

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

### PRÉAMBULE

#### Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :  
c'est ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
  - ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
  - ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
  - ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :
  - tant de haut niveau ;
  - que de bas niveau ;

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
  - ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :
  - tant de haut niveau ;
  - que de bas niveau ;
  - et celles gérant les polices par défaut !



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

### PRÉAMBULE

#### Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
  - ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :
  - tant de haut niveau ;
  - que de bas niveau ;
  - et celles gérant les polices par défaut !

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

### PRÉAMBULE

#### Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
  - ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :
  - tant de haut niveau ;
  - que de bas niveau ;
  - et celles gérant les polices par défaut !

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : EXEMPLES ET COMMANDES

## Préambule

### PRÉAMBULE

#### Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### NOUS ALLONS :

- regarder différents packages de polices :
  - tant en texte ;
  - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
  - ce qui nous amènera à un peu de typographie ;
- et enfin décrire les commandes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de polices :
  - tant de haut niveau ;
  - que de bas niveau ;
  - et celles gérant les polices par défaut !

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE TEXTE :

## Avertissement

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Dans cet exposé, on a toujours utilisé le même texte.

À l'exception de *kpfonts* avec l'option *veryoldstyle*, la typographie du « s » variant, au XVI<sup>e</sup>, selon sa place dans le mot!

Par ailleurs, on a laissé les polices à leur taille par défaut, alors que certaines s'emploient le plus souvent un peu réduites...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE TEXTE :

## Avertissement

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ATTENTION :

Dans cet exposé, on a toujours utilisé le même texte.

À l'exception de *kpfonts* avec l'option *veryoldstyle*, la typographie du « s » variant, au XVI<sup>e</sup>, selon sa place dans le mot !

Par ailleurs, on a laissé les polices à leur taille par défaut, alors que certaines s'emploient le plus souvent un peu réduites...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Computer Modern *cmr*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Times *times, ptm*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Times *times*, *ptm*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Kpfonts kpfonts, jkp

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Kpfonts kpfonts, jkp

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Bookman *bookman*, *pbk*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Bookman *bookman, pbk*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Bitstream Charter *charter, bch*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Palatino *palatino, ppl*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec  
toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres,  
même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur  
histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Palatino *palatino, ppl*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Utopia *utopia, put*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Utopia *utopia, put*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Zapf Chancery    *chancery, pzc*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

*Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la  
paix qui peut exister dans le silence.*

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes  
personnes.*

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes  
personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les  
simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout,  
n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Zapf Chancery    chancery, pzc

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

*Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.*

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Kpfonts [light,oldstyle]    kpfonts, jkplos

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Kpfonts [light,oldstyle]    kpfonts, jkplos

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Kpfonts [light,veryoldstyle] kpfonts, jkplvos

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
fouvenez vous de la paix qui peut exister danf le filence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes  
avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec  
toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ROMAINES : EXEMPLES

Kpfonts [light,veryoldstyle] kpfonts, jkplvos

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
fouvenez vous de la paix qui peut exister danf le filence.

Sans aliénation, vivez autant que poffible en bons termes  
avec toutes perfonnes.

*Sans aliénation, vivez autant que poffible en bons termes avec  
toutes perfonnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux  
aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Computer Modern *cmss*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

**Sans-Serif**

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Helvetica *helvet, phv*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

**Sans-Serif**

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Helvetica *helvet, phv*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Avant Garde    *avant, pag*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

**Sans-Serif**

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Avant Garde    *avant, pag*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié. . .*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Kpfonts kpfonts, jkpss

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

**Sans-Serif**

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Kpfonts kpfonts, jkpss

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Kpfonts [oldstyle] kpfonts, jkpssos

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

**Sans-Serif**

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons  
termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons  
termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont  
eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X SANS EMPATTEMENT : EXEMPLES

Kpfonts [oldstyle] kpfonts, jkpssos

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et  
souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons  
termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons  
termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les  
autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont  
eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Computer Modern *cm*tt

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte  
et souvenez vous de la paix qui peut exister dans  
le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité.  
Écoutez les autres, même les simples d'esprit et  
les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire.  
Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Computer Modern *cm*tt

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte  
et souvenez vous de la paix qui peut exister dans  
le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité.  
Écoutez les autres, même les simples d'esprit et  
les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire.  
Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Courier *courier*, *pcr*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et  
la hâte et souvenez vous de la paix qui peut  
exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible  
en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible  
en bons termes avec toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre  
vérité. Écoutez les autres, même les simples  
d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi  
leur histoire. Surtout, n'affectez pas  
l'amitié...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Courier *courier*, *pcr*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et  
la hâte et souvenez vous de la paix qui peut  
exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible  
en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible  
en bons termes avec toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre  
vérité. Écoutez les autres, même les simples  
d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi  
leur histoire. Surtout, n'affectez pas  
l'amitié...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Luximono *luximono, ul9*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et  
la hâte et souvenez vous de la paix qui peut  
exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible  
en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible  
en bons termes avec toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre  
vérité. Écoutez les autres, même les simples  
d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi  
leur histoire. Surtout, n'affectez pas  
l'amitié...



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Luximono *luximono, ul9*

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte et souvenez vous de la paix qui peut exister dans le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en bons termes avec toutes personnes.*

Dites doucement et clairement votre vérité. Écoutez les autres, même les simples d'esprit et les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire. Surtout, n'affectez pas l'amitié...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Kpfonts kpfonts, jkptt

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte  
et souvenez vous de la paix qui peut exister dans  
le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité.  
Écoutez les autres, même les simples d'esprit et  
les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire.  
Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Kpfonts kpfonts, jkptt

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Allez tranquillement parmi le vacarme et la hâte  
et souvenez vous de la paix qui peut exister dans  
le silence.

Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.

*Sans aliénation, vivez autant que possible en  
bons termes avec toutes personnes.*

*Dites doucement et clairement votre vérité.  
Écoutez les autres, même les simples d'esprit et  
les ignorants, ils ont eux aussi leur histoire.  
Surtout, n'affectez pas l'amitié...*

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH :

## Avertissement

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

**Math**

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Dans cet exposé, pour mieux voir la largeur de la composition mathématiques, on a travaillé avec une largeur supérieure à celle de la page !

La composition est donc « coupée » !

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH :

## Avertissement

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

**Math**

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ATTENTION :

Dans cet exposé, pour mieux voir la largeur de la composition mathématiques, on a travaillé avec une largeur supérieure à celle de la page !

La composition est donc « coupée » !

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Computer Modern

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

**Romain**

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Fourier

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

**Romain**

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$



PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Mathptmx

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Mathpazo

## PRÉAMBULE

### Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

**Romain**

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Kpfonts

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

**Romain**

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Kpfonts (light)

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

**Romain**

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Kpfonts (light)

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

CMbright

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

**Sans-serif**

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

**Sans-serif**

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx =$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Kpfonts (sfmath)

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

**Sans-serif**

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Kpfonts (sfmath)

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

**Sans-serif**

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Arev

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

**Sans-serif**

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2} \ln(x)}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2} \ln(x)}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Concrete et Euler

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X DE MATH : EXEMPLES

Concrete et Euler

PRÉAMBULE

Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Math

Romain

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

On peut montrer facilement le résultat :

$$\int_0^1 \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)^2}$$

en utilisant :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left( \sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x) \right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2}$

puis :  $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$  et  $\lim_{p \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

**Macroscopie**

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
- la légèreté du texte ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - la densité du texte ;
  - la densité des maths ;
- la légèreté du texte ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - de Futura à Helvetica ;
- la légèreté du texte ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - de Computer Modern à Helvetica ;
  - Économie de papier ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de papier ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths



# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de toner ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de toner ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de toner ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;
  - on ne peut pas souvent choisir entre les deux ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de toner ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;
  - on ne peut pas souvent choisir entre les deux :
    - Texte en gras simple, non étendu ;
    - Texte en gras étendu ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de toner ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;
  - on ne peut pas souvent choisir entre les deux :
    - Texte en gras simple, non étendu ;
    - Texte en gras étendu, non simple ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de toner ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;
  - on ne peut pas souvent choisir entre les deux :
    - Texte en gras simple, non étendu ;
    - Texte en gras étendu, non simple ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Aspects macroscopiques

### QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire ;
  - c'est le premier critère ;
- la densité du texte et des maths ;
  - de Times à BookMan ;
  - Économie de photocopies ;
- la légèreté du texte ;
  - Computer Modern et Kpfonts (light) ;
  - Économie de toner ;
- gras (b) ou gras étendu (bx) ;
  - on ne peut pas souvent choisir entre les deux :
    - Texte en gras simple, non étendu ;
    - Texte en gras étendu, non simple ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie  
Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : les ligatures

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Ligatures		
Computer Modern	Kpfonts	Palatino
		



# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : les ligatures

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?




Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

Computer Modern	Kpfonts	Palatino
		

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : les ligatures

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths



# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : les ligatures

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?





Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## LES ENLEVER :

Times <i>f{i}</i>	Utopia <i>f{i}</i>	Kp-Fonts <i>f{i}</i>	<i>no ligatures</i>
			

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Computer Modern (vraies);
  - Louis GALOIS a dirigé la SNOR;
- Palatino (fausses);
- Kpfonts (vraies, 2 tailles);

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Computer Modern (vraies);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Palatino (fausses);
  - Louis Galois a dirigé la SNCF;
- Kpfonts (vraies, 2 tailles);

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Computer Modern (vraies);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Palatino (fausses);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Kpfonts (vraies, 2 tailles);

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Computer Modern (vraies);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Palatino (fausses);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Kpfonts (vraies, 2 tailles);



# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Computer Modern (vraies);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Palatino (fausses);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Kpfonts (vraies, 2 tailles);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Computer Modern (vraies);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Palatino (fausses);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Kpfonts (vraies, 2 tailles);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Computer Modern (vraies);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Palatino (fausses);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;
- Kpfonts (vraies, 2 tailles);
  - LOUIS GALOIS a dirigé la SNCF;

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Les petites majuscules penchées sont très rares :

- ◀ Latin Modern : *LOUIS GALOIS* ;

- ◀ nécessite le package slantsc ;

- ◀ *LOUIS GALOIS* ;

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Les petites majuscules penchées sont très rares :
  - Latin Modern : *LOUIS GALOIS* ;
    - nécessite le package *slantsc* ;
  - Kpfonts : *LOUIS GALOIS* ;

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Les petites majuscules penchées sont très rares :
  - Latin Modern : *LOUIS GALOIS* ;
    - nécessite le package *slantsc* ;
  - Kpfonts : *LOUIS GALOIS* ;

# CHOISIR UNE POLICE

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- Les petites majuscules penchées sont très rares :
  - Latin Modern : *LOUIS GALOIS* ;
    - nécessite le package *slantsc* ;
  - Kpfonts : *LOUIS GALOIS* ;



# CHOISIR UNE POLICE

## Autres aspects

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# CHOISIR UNE POLICE

## Autres aspects

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### EXEMPLES :

- On peut vouloir faire des choses rares :
  - des ligatures spéciales : *L'estimation actuelle ;*
  - des ligatures un peu rares (les anglaises) :
  - des ligatures un peu rares (les françaises) :

# CHOISIR UNE POLICE

## Autres aspects

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### EXEMPLES :

- On peut vouloir faire des choses rares :
  - des ligatures spéciales : *L'estimation actuelle* ;
  - utiliser un "s" rond : *La possession* ;
  - mélanger des maths romains et sans empattement...

# CHOISIR UNE POLICE

## Autres aspects

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### EXEMPLES :

- On peut vouloir faire des choses rares :
  - des ligatures spéciales : *L'estimation actuelle* ;
  - utiliser un "s" rond : *La possession* ;
  - mélanger des maths romains et sans empattement...

# CHOISIR UNE POLICE

Autres aspects

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- On peut vouloir faire des choses rares :
  - des ligatures spéciales : *L'estimation actuelle* ;
  - utiliser un "s" rond : *La possession* ;
  - mélanger des maths romains et sans empattement...

# CHOISIR UNE POLICE

Autres aspects

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Microscopie

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## EXEMPLES :

- On peut vouloir faire des choses rares :
  - des ligatures spéciales : *L'estimation actuelle* ;
  - utiliser un "s" rond : *La possession* ;
  - mélanger des maths romains et sans empattement...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

**Famille**

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Ces familles sont définies par défaut ou par votre package de polices...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisse  
Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### IL Y A 3 FAMILLES PAR DÉFAUT :

- romaine, *roman*, `rm`, avec empattements ;
- linéale, *sans serif*, `sf`, sans empattements ;
- machine à écrire, *teletype*, `tt`, à chasse fixe.

Ces familles sont définies par défaut ou par votre package de polices...



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisse  
Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### IL Y A 3 FAMILLES PAR DÉFAUT :

- romaine, *roman*, `rm`, avec empattements ;
- linéale, *sans serif*, `sf`, sans empattements ;
- machine à écrire, *teletype*, `tt`, à chasse fixe.

Ces familles sont définies par défaut ou par votre package de polices...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisse  
Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### IL Y A 3 FAMILLES PAR DÉFAUT :

- romaine, *roman*, `rm`, avec empattements ;
- linéale, *sans serif*, `sf`, sans empattements ;
- machine à écrire, *teletype*, `tt`, à chasse fixe.

Ces familles sont définies par défaut ou par votre package de polices...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisse  
Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### IL Y A 3 FAMILLES PAR DÉFAUT :

- romaine, *roman*, `rm`, avec empattements ;
- linéale, *sans serif*, `sf`, sans empattements ;
- machine à écrire, *teletype*, `tt`, à chasse fixe.

Ces familles sont définies par défaut ou par votre package de polices...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisse  
Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### IL Y A 3 FAMILLES PAR DÉFAUT :

- romaine, *roman*, `rm`, avec empattements ;
- linéale, *sans serif*, `sf`, sans empattements ;
- machine à écrire, *teletype*, `tt`, à chasse fixe.

Ces familles sont définies par défaut ou par votre package de polices...

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisse  
Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## IL Y A 3 FAMILLES PAR DÉFAUT :

- romaine, *roman*, `rm`, avec empattements ;
- linéale, *sans serif*, `sf`, sans empattements ;
- machine à écrire, *teletype*, `tt`, à chasse fixe.

Ces familles sont définies par défaut ou par votre package de polices...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : L'ENCODAGE

## Texte & Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

**Encodage**

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Une police L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X peut contenir 256 caractères dont les positions, slots, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

# POLICES $\text{\LaTeX}$ : L'ENCODAGE

## Texte & Math

### L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :

- Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;

- T2 pour les pays germaniques, japonais, etc. ;
  - OT1 pour les langues slaves, grec, etc. ;

- en math :

- mais aussi LY1, T2...

- mais aussi U, *unknown*, surtout en math...

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - mais aussi LY1, T2...
  - mais aussi U, *unknown*, surtout en math...

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths



# POLICES $\text{\LaTeX}$ : L'ENCODAGE

## Texte & Math

### L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - mais aussi LY1, T2...
  - mais aussi U, *unknown*, surtout en math...

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - OT1, pour les symboles mathématiques
  - TS1, pour les symboles mathématiques
  - OT4, pour les symboles de la physique, chimie...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknow*, surtout en math...

## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - ONL, pour les lettres ;
  - OML, pour les symboles mathématiques ;
  - OMT, pour les symboles de taille normale ;
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknow*, surtout en math...

## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - OML, pour les lettres ;
  - OMS, pour les symboles ;
  - OMX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknown*, surtout en math...

## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - OML, pour les lettres ;
  - OMS, pour les symboles ;
  - OMX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknow*, surtout en math...

## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - OML, pour les lettres ;
  - OMS, pour les symboles ;
  - OMX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknow*, surtout en math...

## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - OML, pour les lettres ;
  - OMS, pour les symboles ;
  - OMX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknown*, surtout en math...

## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - OML, pour les lettres ;
  - OMS, pour les symboles ;
  - OMX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknown*, surtout en math...



## L'ENCODAGE DÉFINIT LA « CARTE » DE LA POLICE :

Une police  $\text{\LaTeX}$  peut contenir 256 caractères dont les positions, *slots*, sont définies suivant l'encodage, *encoding*.

- En texte :
  - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale ;
  - TS1, pour les caractères de `textcomp` ;
  - OT1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math :
  - OML, pour les lettres ;
  - OMS, pour les symboles ;
  - OMX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, *unknow*, surtout en math...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA FORME

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

**Forme**

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Les formes usuelles sont :

mais aussi parfois :

- *italique* (droit, *upright italic*, `ui`)
- *Protrus Capitalis Panchées*, *slanted small caps*, `scsl`...

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- italique, *italic*, `it` ;
- penché, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- *italique*, *italic*, `it` ;
- *penché*, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- italique, *italic*, `it` ;
- penché, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- *italique*, *italic*, `it` ;
- *penché*, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- italique, *italic*, `it` ;
- penché, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

• italique droit, *upright italic*, `ui` ;

## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- italique, *italic*, `it` ;
- penché, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

• italique droit, *upright italic*, `ui` ;

• Petites Capitales Penchées, *slanted small caps*,  
`scsl` ;



## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- italique, *italic*, `it` ;
- penché, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

- italique droit, *upright italic*, `ui` ;
- PETITES CAPITALES PENCHÉES, *slanted small caps*,  
`scsl`...

## LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE LA POLICE :

Les formes usuelles sont :

- droit, *upright*, `up` ;
- italique, *italic*, `it` ;
- penché, *slanted*, `sl` ;
- PETITES CAPITALES, *small caps*, `sc` ;

mais aussi parfois :

- italique droit, *upright italic*, `ui` ;
- PETITES CAPITALES PENCHÉES, *slanted small caps*, `scsl`...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA GRAISSE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Les graisses usuelles sont :

mais aussi parfois :

- légère, *light*, `l`;
- semi-grasse, *semi bold*, `sb`;
- semi-grasse étendue, *extended semi bold*, `sbx`...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA GRAISSE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- **gras**, *bold*, b ;
- **gras étendu**, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage

Forme  
**Graisse**

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- gras, *bold*, b ;
- gras étendu, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- **gras**, *bold*, b ;
- **gras étendu**, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- **gras**, *bold*, b ;
- **gras étendu**, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

- légère, *light*, l ;

## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- **gras**, *bold*, b ;
- **gras étendu**, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

- légère, *light*, l ;
- *semi-grasse*, *semi bold*, sb ;



## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- **gras**, *bold*, b ;
- **gras étendu**, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

- légère, *light*, l ;
- *semi-grasse*, *semi bold*, sb ;
- *semi-grasse étendue*, *extended semi bold*, sbx...

## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- **gras**, *bold*, b ;
- **gras étendu**, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

- légère, *light*, l ;
- **semi-grasse**, *semi bold*, sb ;
- **semi-grasse étendue**, *extended semi bold*, sbx...

## LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

- moyenne, *medium*, m ;
- **gras**, *bold*, b ;
- **gras étendu**, *bold extended*, bx ;

mais aussi parfois :

- légère, *light*, l ;
- semi-grasse, *semi bold*, sb ;
- semi-grasse étendue, *extended semi bold*, sbx...

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

## Texte & Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

**Taille**

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

La taille :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisse  
**Taille**

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'espacement ;
- elle est définie :
  - par la classe ;
  - et peut parfois être modifiée par un package...
- Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - et peut parfois être modifiée par un package...
  - Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - par la classe ou par un package ;
  - et peut parfois être modifiée par un package...
  - Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - par votre classe de documents ;
  - ou par une option ;
- et peut parfois être modifiée par un package...
- Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.



## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - par votre classe de documents ;
  - ou par ses options ;
- et peut parfois être modifiée par un package...
- Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - par votre classe de documents ;
  - ou par ses options ;
- et peut parfois être modifiée par un package...
- Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - par votre classe de documents ;
  - ou par ses options ;
- et peut parfois être modifiée par un package...
- Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - par votre classe de documents ;
  - ou par ses options ;
- et peut parfois être modifiée par un package...
- Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

## LA TAILLE DÉFINIT LA TAILLE DES CARACTÈRES ET L'ESPACEMENT DES LIGNES :

### La taille :

- se mesure en *points* :
  - tant pour la taille des caractères ;
  - que pour l'interligne ;
- elle est définie :
  - par votre classe de documents ;
  - ou par ses options ;
- et peut parfois être modifiée par un package...
- Le plus souvent 10 pt par défaut, avec un espacement de lignes de 12 pt, et 11 ou 12 pt en option de classe.

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

## Texte & Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

**Taille**

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

## Texte & Math

### ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

. x p h X Ê .

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisie

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

## Texte & Math

### ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

. x p h X Ê .

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths



# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

Texte & Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

. x p h X Ê .

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

Texte & Math

## ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

. x p h X Ê .

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

Texte & Math

## ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

. x p h X Ê .

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

. x p h X Ê .

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

Texte & Math

## ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

• x p h X Ê.

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisserie

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# POLICES L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X : LA TAILLE

Texte & Math

## ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

• x p h X Ê.

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ATTENTION CEPENDANT, EN 10 PT, APPROXIMATIVEMENT :

- une minuscule non accentuée est haute de 4,5 pt ;
- une minuscule descendante descend 2 pt sous la ligne de base ;
- une minuscule ascendante est haute de 7,5 pt ;
- une majuscule est haute de 7 pt ;
- une majuscule accentuées est haute de 9 pt ;

• x p h X Ê.

Mais tout ceci peut varier assez fortement !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisie

Taille

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

**Famille**

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths



# HAUT NIVEAU : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text...`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\rmfamily...` ou `\textrm{...}` pour passer en romain ;
- `\sffamily...` ou `\textsf{...}` pour passer en linéal ;
- `\ttfamily...` ou `\texttt{...}` pour passer en machine à écrire.

# HAUT NIVEAU : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\rmfamily...` ou `\textrm{...}` pour passer en romain ;
- `\sffamily...` ou `\textsf{...}` pour passer en linéal ;
- `\ttfamily...` ou `\texttt{...}` pour passer en machine à écrire.

# HAUT NIVEAU : LA FAMILLE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\rmfamily...` ou `\textrm{...}` pour passer en romain ;
- `\sffamily...` ou `\textsf{...}` pour passer en linéal ;
- `\ttfamily...` ou `\texttt{...}` pour passer en machine à écrire.

# HAUT NIVEAU : LA FAMILLE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text...`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\rmfamily...` ou `\textrm{...}` pour passer en romain ;
- `\sffamily...` ou `\textsf{...}` pour passer en linéal ;
- `\ttfamily...` ou `\texttt{...}` pour passer en machine à écrire.

# HAUT NIVEAU : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

**Encodage**

Forme

Graisie

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE D'ENCODAGE PAR :

- en utilisant le package fontenc, par exemple :
- `\usepackage[T1]{fontenc}`
- dans le préambule, bien sûr !

# HAUT NIVEAU : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE D'ENCODAGE PAR :

- en utilisant le package fontenc, par exemple :
  - `\usepackage[T1]{fontenc}`
  - dans le préambule, bien sûr !

# HAUT NIVEAU : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE D'ENCODAGE PAR :

- en utilisant le package fontenc, par exemple :
- `\usepackage[T1]{fontenc}`
- dans le préambule, bien sûr !



# HAUT NIVEAU : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE D'ENCODAGE PAR :

- en utilisant le package fontenc, par exemple :
- `\usepackage[T1]{fontenc}`
- dans le préambule, bien sûr !

# HAUT NIVEAU : LA FORME

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

mais aussi parfois :

- `\lshape` ou `\textui{...}` pour l'italique droit;
- `\scslshape` ou `\textscsl{...}` pour les *Penns Carnales Pincules* ;
  - si une classe, un package, ou vous, avez créé ces commandes !

# HAUT NIVEAU : LA FORME

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

**Forme**

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

# HAUT NIVEAU : LA FORME

## Texte

### ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : LA FORME

Texte

## ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : LA FORME

## Texte

### ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : LA FORME

## Texte

### ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

- `\uishape` ou `\textui{...}` pour l'*italique droit* ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : LA FORME

## Texte

### ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

- `\uishape` ou `\textui{...}` pour l'*italique droit* ;
- `\scslshape` ou `\textscsl{...}` pour les *PETITES CAPITALES PENCHÉES* ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths



# HAUT NIVEAU : LA FORME

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

- `\uishape` ou `\textui{...}` pour l'italique droit ;
- `\scslshape` ou `\textscsl{...}` pour les *PETITES CAPITALES PENCHÉES* ;

« si une classe, un package, ou vous, avez créé ces commandes ! »

# HAUT NIVEAU : LA FORME

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

- `\uishape` ou `\textui{...}` pour l'italique droit ;
- `\scslshape` ou `\textscsl{...}` pour les *PETITES CAPITALES PENCHÉES* ;
  - si une classe, un package, ou vous, avez créé ces commandes !

# HAUT NIVEAU : LA FORME

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE DE FORME PAR :

- `\upshape` ou `\textup{...}` pour le droit ;
- `\itshape` ou `\textit{...}` pour l'*italique* ;
- `\slshape` ou `\textsl{...}` pour le *penché* ;
- `\scshape` ou `\textsc{...}` pour les PETITES CAPITALES ;

mais aussi parfois :

- `\uishape` ou `\textui{...}` pour l'italique droit ;
- `\scslshape` ou `\textscsl{...}` pour les *PETITES CAPITALES PENCHÉES* ;
  - si une classe, un package, ou vous, avez créé ces commandes !

# HAUT NIVEAU : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : LA GRAISSE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE DE GRAISSE PAR :

- `\mdseries` ou `\textmd{...}` pour le *medium*, m ;
- `\bfseries` ou `\textbf{...}` **gras**, bx ou b ;

`\mdseries` est le plus souvent le même que le défaut ;  
il est même des fois, une classe ou un package alternatif  
à `\mdseries` ;

# HAUT NIVEAU : LA GRAISSE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE DE GRAISSE PAR :

- `\mdseries` ou `\textmd{...}` pour le *medium*, m ;
- `\bfseries` ou `\textbf{...}` gras, bx ou b ;

• qui est le plus souvent le gras étendu, bx ;

• et même des noms, une classe ou un package comme

# HAUT NIVEAU : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE DE GRAISSE PAR :

- `\mdseries` ou `\textmd{...}` pour le *medium*, m ;
- `\bfseries` ou `\textbf{...}` **gras**, bx ou b ;
  - qui est le plus souvent le **gras étendu**, bx ;
  - à moins que vous, une classe ou un package ait modifié le gras par défaut !

# HAUT NIVEAU : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE DE GRAISSE PAR :

- `\mdseries` ou `\textmd{...}` pour le *medium*, m ;
- `\bfseries` ou `\textbf{...}` **gras**, bx ou b ;
  - qui est le plus souvent le **gras étendu**, bx ;
  - à moins que vous, une classe ou un package ait modifié le gras par défaut !



# HAUT NIVEAU : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE DE GRAISSE PAR :

- `\mdseries` ou `\textmd{...}` pour le *medium*, m ;
- `\bfseries` ou `\textbf{...}` **gras**, bx ou b ;
  - qui est le plus souvent le **gras étendu**, bx ;
  - à moins que vous, une classe ou un package ait modifié le gras par défaut !

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

**Taille**

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisie

**Taille**

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,  
`\normalsize`, `\large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
- ou le package `relsize` et les commandes

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

**Taille**

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
- ou le package `relsize` et les commandes

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

**Taille**

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
- ou le package `relsize` et les commandes

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
    - la taille obtenue dépend de la taille par défaut;
- ou le package `relsize` et les commandes

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
    - la taille obtenue dépend de la taille par défaut ;
- ou le package `relsize` et les commandes

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
    - la taille obtenue dépend de la taille par défaut ;
- ou le package `relsize` et les commandes
  - `\larger`, `\smaller`,



# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
    - la taille obtenue dépend de la taille par défaut ;
- ou le package `relsize` et les commandes
  - `\larger`, `\smaller` ;
  - ou `\relsize{...}`, `\textlarger{...}`...

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
    - la taille obtenue dépend de la taille par défaut ;
- ou le package `relsize` et les commandes
  - `\larger`, `\smaller` ;
  - ou `\relsize{...}`, `\textlarger{...}`...

« ce sont alors des commandes « relatives » ! »

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
    - la taille obtenue dépend de la taille par défaut ;
- ou le package `relsize` et les commandes
  - `\larger`, `\smaller` ;
  - ou `\relsize{...}`, `\textlarger{...}`...
    - ce sont alors des commandes « relatives » !

# HAUT NIVEAU : LA TAILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
  - `\tiny`, `\scriptsize`, `\footnotesize`, `\small`,
  - `\normalsize`
  - `\large`, `\Large`, `\LARGE`, `\huge`, `\Huge`
    - la taille obtenue dépend de la taille par défaut ;
- ou le package `relsize` et les commandes
  - `\larger`, `\smaller` ;
  - ou `\relsize{...}`, `\textlarger{...}`...
    - ce sont alors des commandes « relatives » !

# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

**Commandes**

**\text...**

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES `\text...`

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petite Capitale}}` produit de la *Petite Capitale* ;
- se complètent dans les autres cas :
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text...`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES `\text...`

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes  
`\text...`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textbf{\textit{petites capitales}}` produit du gras des petites capitales ;
  - `\textit{\textbf{petites capitales}}` produit des petites capitales en gras ;
  - `\textbf{\textit{\textsc{petites capitales}}}` produit des petites capitales en gras ;
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths



# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textit{\textbf{gras italique}}` produit du gras *italique* ;
  - comme `\textbf{\textit{gras italique}}` ;
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textit{\textbf{gras italique}}` produit du *gras italique* ;
  - comme... `\textbf{\textit{gras italique}}`
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES `\text...`

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textit{\textbf{gras italique}}` produit du ***gras italique*** ;
  - comme... `\textbf{\textit{gras italique}}`
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text...`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textit{\textbf{gras italique}}` produit du ***gras italique*** ;
  - comme... `\textbf{\textit{gras italique}}`
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :
  - `\text{t}` (penché) produit parfois du penché ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textit{\textbf{gras italique}}` produit du ***gras italique*** ;
  - comme... `\textbf{\textit{gras italique}}`
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :
  - `\textit{penché}` produit parfois du *penché* ;
  - l'*italique* existe rarement en lineal !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textit{\textbf{gras italique}}` produit du ***gras italique*** ;
  - comme... `\textbf{\textit{gras italique}}`
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :
  - `\textit{penché}` produit parfois du *penché* ;
  - l'*italique* existe rarement en lineal !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : COMMANDES \text...

## Texte

### CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
  - `\textit{\textsc{italique}}` produit de l'*italique* ;
  - `\textsc{\textit{Petites Capitales}}` produit des PETITES CAPITALES ;
- se complètent dans les autres cas :
  - `\textit{\textbf{gras italique}}` produit du ***gras italique*** ;
  - comme... `\textbf{\textit{gras italique}}`
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :
  - `\textit{penché}` produit parfois du *penché* ;
  - l'italique existe rarement en lineal !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

# HAUT NIVEAU : CAS PARTICULIERS

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisie

Taille

Commandes

\text{...}

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths



# HAUT NIVEAU : CAS PARTICULIERS

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON TROUVE AUSSI LES COMMANDES :

- `\em` ou `\emph{...}`, qui bascule de droit en italique selon les cas ;
- `\normalfont` ou `\textnormal{...}` qui fournit l'ensemble des caractéristiques par défaut.

# HAUT NIVEAU : CAS PARTICULIERS

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON TROUVE AUSSI LES COMMANDES :

- `\em` ou `\emph{...}`, qui bascule de droit en italique selon les cas ;
- `\normalfont` ou `\textnormal{...}` qui fournit l'ensemble des caractéristiques par défaut.

# HAUT NIVEAU : CAS PARTICULIERS

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Commandes

`\text{...}`

Cas particuliers

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

## ON TROUVE AUSSI LES COMMANDES :

- `\em` ou `\emph{...}`, qui bascule de droit en italique selon les cas ;
- `\normalfont` ou `\textnormal{...}` qui fournit l'ensemble des caractéristiques par défaut.

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

**Famille**  
Encodage  
Forme  
Graisse  
Taille

Bas niveau

Maths

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

- `\familydefault` qui contient par défaut `\rmdefault`, et qui est la famille utilisée par défaut ;
- `\renewcommand{\familydefault}{\sfdefault}` vous fera écrire par défaut en linéal !

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths



# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

- `\familydefault` qui contient par défaut `\rmdefault`, et qui est la famille utilisée par défaut ;

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

- `\familydefault` qui contient par défaut `\rmdefault`, et qui est la famille utilisée par défaut ;
- `\renewcommand{\familydefault}{\sfdefault}` vous fera écrire par défaut en linéale !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille  
Encodage  
Forme  
Graisserie  
Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

- `\familydefault` qui contient par défaut `\rmdefault`, et qui est la famille utilisée par défaut ;
- `\renewcommand{\familydefault}{\sfdefault}` vous fera écrire par défaut en linéal !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : LA FAMILLE

Texte

## ON CHANGE LA FAMILLE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\rmdefault}{...}` pour la police romaine par défaut
- `\renewcommand{\sfdefault}{...}` pour la police linéale par défaut
- `\renewcommand{\ttdefault}{...}` pour...

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

À noter aussi :

- `\familydefault` qui contient par défaut `\rmdefault`, et qui est la famille utilisée par défaut ;
- `\renewcommand{\familydefault}{\sfdefault}` vous fera écrire par défaut en linéal !

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE L'ENCODAGE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\encodingdefault}{...}`
- ou par `\usepackage[...]{fontenc}`, en utilisant le package `fontenc`.

# PAR DÉFAUT : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE L'ENCODAGE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\encodingdefault}{...}`
- ou par `\usepackage[...]{fontenc}`, en utilisant le package `fontenc`.

# PAR DÉFAUT : L'ENCODAGE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE L'ENCODAGE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\encodingdefault}{...}`
- ou par `\usepackage[...]{fontenc}`, en utilisant le package `fontenc`.



# PAR DÉFAUT : LA FORME

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

**Forme**

Graisse  
Taille

Bas niveau

Maths

On trouve aussi

- `\itdefault`, `\sdefault`, `\scdefault` et `\updefault`
- `\renewcommand{\sdefault}{\it}` vous transformera toutes les petites capitales en italique!

# PAR DÉFAUT : LA FORME

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

**Forme**  
Graisse  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA FORME PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\shapedefault}{...}`
- `\renewcommand{\shapedefault}{it}` vous fera écrire en italique par défaut.

On trouve aussi

# PAR DÉFAUT : LA FORME

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

**Forme**

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA FORME PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\shapedefault}{...}`
- `\renewcommand{\shapedefault}{it}` vous fera écrire en italique par défaut.

On trouve aussi

# PAR DÉFAUT : LA FORME

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

**Forme**

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA FORME PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\shapedefault}{...}`
- `\renewcommand{\shapedefault}{it}` vous fera écrire en italique par défaut.

On trouve aussi

• `\itdefault`, `\sfdefault`, `\scdefault` et `\updefault`

# PAR DÉFAUT : LA FORME

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

**Forme**

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA FORME PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\shapedefault}{...}`
- `\renewcommand{\shapedefault}{it}` vous fera écrire en italique par défaut.

On trouve aussi

- `\itdefault`, `\sfdefault`, `\scdefault` et `\updefault`
- `\renewcommand{\sodefault}{it}` vous transformera toutes les petites capitales en italique!

# PAR DÉFAUT : LA FORME

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA FORME PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\shapedefault}{...}`
- `\renewcommand{\shapedefault}{it}` vous fera écrire en italique par défaut.

On trouve aussi

- `\itdefault`, `\sfdefault`, `\scdefault` et `\updefault`
- `\renewcommand{\scdefault}{it}` vous transformera toutes les petites capitales en italique !

# PAR DÉFAUT : LA FORME

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

**Forme**  
Graisie  
Taille

Bas niveau

Maths

### ON CHANGE LA FORME PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\shapedefault}{...}`
- `\renewcommand{\shapedefault}{it}` vous fera écrire en italique par défaut.

On trouve aussi

- `\itdefault`, `\sfdefault`, `\scdefault` et `\updefault`
- `\renewcommand{\scdefault}{it}` vous transformera toutes les petites capitales en italique !

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille

Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Bas niveau

Maths

On trouve aussi

- `\mddefault;`
- `\bfdefault;`
- `\renewcommand{\bfdefault}{b}` vous fera utiliser par défaut le gras simple au lieu du gras étendu!
- C'est plus utile et plus utilisé que les changements précédents...



# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme

**Graisse**

Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme  
**Graisse**  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

`\setdefault`

`\setdefault`

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme  
**Graisse**  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

- `\mddefault;`
- `\bfdefault;`

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme  
**Graisse**  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

- `\mddefault;`
- `\bfdefault;`
- `\renewcommand{\bfdefault}{b}` vous fera utiliser par défaut le gras simple au lieu du gras étendu !

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille  
Encodage

Forme  
**Graisse**  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

- `\mddefault;`
- `\bfdefault;`
  - `\renewcommand{\bfdefault}{b}` vous fera utiliser par défaut le gras simple au lieu du gras étendu !
  - C'est plus utile et plus utilisé que les changements précédents...

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille  
Encodage

Forme  
**Graisse**  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

- `\mddefault;`
- `\bfdefault;`
  - `\renewcommand{\bfdefault}{b}` vous fera utiliser par défaut le gras simple au lieu du gras étendu !
  - C'est plus utile et plus utilisé que les changements précédents...

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille  
Encodage

Forme  
**Graisse**  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA GRAISSE PAR DÉFAUT EN FAISANT :

- `\renewcommand{\seriesdefault}{...}`
- `\renewcommand{\seriesdefault}{1}` vous fera écrire en *light* par défaut, si ça existe !

On trouve aussi

- `\mddefault;`
- `\bfdefault;`
  - `\renewcommand{\bfdefault}{b}` vous fera utiliser par défaut le gras simple au lieu du gras étendu !
  - C'est plus utile et plus utilisé que les changements précédents...



# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme  
Graisse  
**Taille**

Bas niveau

Maths

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme  
Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA TAILLE PAR DÉFAUT :

- par option de classe :  
`\documentclass[11pt]{article}`
- valable le plus souvent pour 10 (défaut), 11 ou 12 pt ;
- mais la classe `memoir` par exemple, permet aussi de travailler en 9, 14, 17, 20, 25, 30, 36, 48, 60 pt !

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Famille  
Encodage

Forme  
Graisse  
Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA TAILLE PAR DÉFAUT :

- par option de classe :  
`\documentclass[11pt]{article}`
- valable le plus souvent pour 10 (défaut), 11 ou 12 pt ;
- mais la classe `memoir` par exemple, permet aussi de travailler en 9, 14, 17, 20, 25, 30, 36, 48, 60 pt !

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme  
Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA TAILLE PAR DÉFAUT :

- par option de classe :  
`\documentclass[11pt]{article}`
- valable le plus souvent pour 10 (défaut), 11 ou 12 pt ;
- mais la classe `memoir` par exemple, permet aussi de travailler en 9, 14, 17, 20, 25, 30, 36, 48, 60 pt !

# PAR DÉFAUT : LA GRAISSE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Famille  
Encodage

Forme  
Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

## ON CHANGE LA TAILLE PAR DÉFAUT :

- par option de classe :  
`\documentclass[11pt]{article}`
- valable le plus souvent pour 10 (défaut), 11 ou 12 pt ;
- mais la classe `memoir` par exemple, permet aussi de travailler en 9, 14, 17, 20, 25, 30, 36, 48, 60 pt !

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

**Bas niveau**

Maths

ou bien :

- `usefont{encoding}{family}{series}{shape}`
- comme raccourci quand on doit tout définir.

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :



# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

`\usefont{encoding}{family}{series}{shape}`

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

• `\usefont{encoding}{family}{series}{shape}`

• comme raccourci quand on doit tout définir.

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

## ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

- `usefont{encoding}{family}{series}{shape}`
- comme raccourci quand on doit tout définir.

# DÉFINITION DES PARAMÈTRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\fontencoding{...}`
- `\fontfamily{...}`
- `\fontseries{...}`
- `\fontshape{...}`
- `\fontsize{...}{...}`, taille puis interligne ;
- toujours suivi de `\selectfont` !

ou bien :

- `usefont{encoding}{family}{series}{shape}`
- comme raccourci quand on doit tout définir.



# ACCÉDER À TOUS LES CARACTÈRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

**Bas niveau**

Maths

# ACCÉDER À TOUS LES CARACTÈRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\symbol{xxx}` où xxx est le numéro du caractère,
- par exemple, `\symbol{64}` donne « @ » en T1.

# ACCÉDER À TOUS LES CARACTÈRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\symbol{xxx}` où xxx est le numéro du caractère,
- par exemple, `\symbol{64}` donne « @ » en T1.

# ACCÉDER À TOUS LES CARACTÈRES D'UNE POLICE

## Texte

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

### ON UTILISE :

- `\symbol{xxx}` où xxx est le numéro du caractère,
- par exemple, `\symbol{64}` donne « @ » en T1.

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LES VERSIONS MATHÉMATIQUES SONT :

- normal et bold ;
- mais *kpfonts* possède en plus :

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LES VERSIONS MATHÉMATIQUES SONT :

- **normal et bold;**
- mais *kpfonts* possède en plus :
  - **sf et boldsf** pour le sans-serif ;
  - **serif et boldserif** pour le serif ;

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LES VERSIONS MATHÉMATIQUES SONT :

- **normal** et **bold** ;
- mais *kpfonts* possède en plus :
  - *sf* et *boldsf* pour le sans-serif ;
  - *rm* et *boldrm* pour le romain.



## LES VERSIONS MATHÉMATIQUES SONT :

- **normal** et **bold** ;
- mais *kpfonts* possède en plus :
  - **sf** et **boldsf** pour le sans-serif ;
  - **rm** et **boldrm** pour le romain.

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

## LES VERSIONS MATHÉMATIQUES SONT :

- `normal` et `bold` ;
- mais *kpfonts* possède en plus :
  - `sf` et `boldsf` pour le sans-serif ;
  - `rm` et `boldrm` pour le romain.

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### ON CHANGE DE VERSION MATHÉMATIQUES PAR :

- globalement : `\mathversion{bold}`
  - utilisée en mode *texte* !
- localement : `\bm{...}` du package *bm*

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### ON CHANGE DE VERSION MATHÉMATIQUES PAR :

- globalement : `\mathversion{bold}`
  - utilisée en mode *texte* !
- localement : `\bm{...}` du package *bm*

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### ON CHANGE DE VERSION MATHÉMATIQUES PAR :

- globalement : `\mathversion{bold}`
  - utilisée en mode *texte* !
- localement : `\bm{...}` du package *bm*
  - utilisé en mode *mathématiques* !

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### ON CHANGE DE VERSION MATHÉMATIQUES PAR :

- globalement : `\mathversion{bold}`
  - utilisée en mode *texte* !
- localement : `\bm{...}` du package *bm*
  - utilisé en mode *mathématiques* !

# MATH VERSION

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### ON CHANGE DE VERSION MATHÉMATIQUES PAR :

- globalement : `\mathversion{bold}`
  - utilisée en mode *texte* !
- localement : `\bm{...}` du package *bm*
  - utilisé en mode *mathématiques* !



# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- est géré par  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , alignée sur la taille du texte :
  - une taille principale,
  - une taille pour les indices et les exposants de  $\frac{1}{2}$  ou  $\frac{3}{4}$ ,
  - une taille pour les indices et les exposants de niveau 1

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- est géré par  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , alignée sur la taille du texte :
  - une taille principale,
  - une taille pour les indices et exposants de premier niveau,
  - une taille pour les indices et exposants de niveau supérieur.

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- est géré par  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , alignée sur la taille du texte :
  - une taille principale,
  - une taille pour les indices et exposants de premier niveau,
  - une taille pour les indices et exposants de niveau supérieur.

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- est géré par  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , alignée sur la taille du texte :
  - une taille principale,
  - une taille pour les indices et exposants de premier niveau,
  - une taille pour les indices et exposants de niveau supérieur.

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- est géré par  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ , alignée sur la taille du texte :
  - une taille principale,
  - une taille pour les indices et exposants de premier niveau,
  - une taille pour les indices et exposants de niveau supérieur.

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
- ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par



# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille des symboles des mathématiques,
    - la taille des lettres des mathématiques en italique,
    - la taille des lettres des mathématiques en bold.
- ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
  - ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
  - ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
  - ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
- ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
  - ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
    - `\def\defaultscriptratio{...}`,

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
- ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
  - `\def\defaultscriptratio{...}`,
  - `\def\defaultscriptscriptratio{...}`.

# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
- ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
  - `\def\defaultscriptratio{...}`,
  - `\def\defaultscriptscriptratio{...}`.



# TAILLE DES POLICES

## Math

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

### LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
  - `\DeclareMathSizes{...}{...}{...}{...}`, où les arguments sont :
    - la taille du texte,
    - la taille principale des maths,
    - la deux tailles des indices et exposants de premier rang,
    - les tailles des autres indices et exposants ;
- ou, en absence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
  - `\def\defaultscriptratio{...}`,
  - `\def\defaultscriptscriptratio{...}`.

# LES COMMANDES DE POLICES EN $\text{\LaTeX}$

Dunkerque 2010

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

## SOURCES

- *The  $\text{\LaTeX}$  Companion* ;
- Les packages de polices...

# ASYMPTOTE

Ce document

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

# ASYMPTOTE

Ce document

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

## CHRISTOPHE CAIGNAERT

- Package  $\text{\LaTeX}$  de polices *kpfonts*
- <http://c.caignaert.free.fr>
  - cours de mathématiques, classe prépa TSI, seconde année,
  - résumé de cours de mathématiques, classe prépa TSI, première et seconde année,
  - TD et TP Maple,
  - polices  $\text{\LaTeX}$ , structure, installation, utilisation,
  - un peu d'Asymptote...

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

## CHRISTOPHE CAIGNAERT

- Package  $\text{\LaTeX}$  de polices *kpfonts*
- <http://c.caignaert.free.fr>
  - cours de mathématiques, classe prépa TSI, seconde année,
  - résumé de cours de mathématiques, classe prépa TSI, première et seconde année,
  - TD et TP Maple,
  - polices  $\text{\LaTeX}$ , structure, installation, utilisation,
  - un peu d'Asymptote...

# ASYMPTOTE

Ce document

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une  
police

Une Police ?

Haut niveau

Polices par  
défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

## CHRISTOPHE CAIGNAERT

- Package  $\text{\LaTeX}$  de polices *kpfonts*
- <http://c.caignaert.free.fr>
  - cours de mathématiques, classe prépa TSI, seconde année,
  - résumé de cours de mathématiques, classe prépa TSI, première et seconde année,
  - TD et TP Maple,
  - polices  $\text{\LaTeX}$ , structure, installation, utilisation,
  - un peu d'Asymptote...