PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une

Office Foliace

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Préambule

Exemples

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
- et enfin décrire les commandes LATEX de polices :

POLICES LETEX : EXEMPLES ET COMMANDES Préambule

Préambule

Exemples

Choisir une police

one Police

Polices pa

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte
 - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
- et enfin décrire les commandes LATEX de polices :

Préambule

Exemples

Choisir une police

؛ Jne Police

Polices pa

Das IIIveaa

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques ;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages
- et enfin décrire les commandes LATFX de polices :

POLICES LETEX : EXEMPLES ET COMMANDES Préambule

Préambule

Exemples

Choisir une police

une Police :

Polices pa

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
 - ce qui nous aménera à un peu de typographie;
- et enfin décrire les commandes La EX de polices :

Polices LATEX : EXEMPLES ET COMMANDES

Préambule

Exemples

Choisir une police

Offer Folice?

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
 - ce qui nous aménera à un peu de typographie;
- et enfin décrire les commandes LATFX de polices :

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police

one rouce :

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
 - ce qui nous aménera à un peu de typographie;
 - et enfin décrire les commandes LATFX de polices :

Préambule

Exemples

Choisir une police

Offer folice?

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
 - ce qui nous aménera à un peu de typographie;
- et enfin décrire les commandes LATEX de polices :
 - tant de haut niveau
 - que de bas niveau;
 - et celles gérant les polices par défaut

Préambule

Exemples

Choisir une police

one Police?

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
 - ce qui nous aménera à un peu de typographie;
- et enfin décrire les commandes LATFX de polices :
 - tant de haut niveau;
 - gue de bas niveau:
 - et celles gérant les polices par défaut

Polices LETEX : EXEMPLES ET COMMANDES

Préambule

Exemples

Choisir une police

Offer folice?

i iaut ilivea

défaut

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
 - ce qui nous aménera à un peu de typographie;
- et enfin décrire les commandes LATEX de polices :
 - tant de haut niveau;
 - que de bas niveau;
 - et celles gérant les polices par défaut

Préambule

Exemples

Choisir une police

One Police?

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- regarder différents packages de polices :
 - tant en texte;
 - qu'en mathématiques;
- essayer de voir comment choisir entre ces packages :
 - ce qui nous aménera à un peu de typographie;
- et enfin décrire les commandes LATEX de polices :
 - tant de haut niveau;
 - que de bas niveau;
 - et celles gérant les polices par défaut!

POLICES LATEX DE TEXTE : Avertissement

Préambul

Exemples

Texte

Romain

Sans-S

retety

Math

Romai

Sans-serif

C. . .

police

Une Police

Haut niveau

Polices par

Bas niveau

Maths

Dans cet exposé, on a toujours utilisé le même texte

A l'exception de *kptonts* avec l'option *veryoldstyle,* la typographie du « s » variant, au XVI°, selon sa place dans le mot ¹

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

POLICES LATEX DE TEXTE:

Préambul

Exemples -

Romaine Sans-Ser

Math Romain

Sans-serif Pseudo-ma

Choisir ui 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^e, 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 La Romaines : exemples

Computer Modern cmr

FREAMBUL

Exemples

Romaines Sans-Seri

Math

Sans-serif

Choisir une police

Polices par

Bas niveau

Jus

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.

Polices La Romaines: exemples

Computer Modern cmr

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.

Times times, ptm

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Seri

Math Romain

Sans-serif Pseudo-manuscrit

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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.

Times times, ptm

Préambul

Exemples

Romaines
Sans-Serif
Télétypes

Romain Sans-serif

Choisir une

Une Police

Haut niveau

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.

Polices La Romaines: exemples

Kpfonts kpfonts, jkp

Kpfonts kpfonts, jkp

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Das ca

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.

Bookman bookman, pbk

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Seri

Math Romain

Sans-serif Pseudo-manusc

....

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.

Bookman bookman, pbk

Fvemnles

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Romain Sans-serif Pseudo-manuscr

police

Haut nivea

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.

POLICES LATEX ROMAINES: EXEMPLES Bitstream Charter charter, bch

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Seri

Math

Sans-serif Pseudo-manuscri

Choisir une police

Haut niveau

Polices par

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.

POLICES LETEX ROMAINES: EXEMPLES Bitstream Charter charter, bch

Préambuli

Exemples

Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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.

Palatino *palatino, ppl*

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Seri

Math

Sans-serif Pseudo-manuscr

LL - D-P--

Haut niveau

Polices par

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.

Palatino palatino, ppl

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif Pseudo-manuscri

police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Math:

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.

Polices La Romaines: exemples

utopia, put Utopia

Polices LTFX romaines: exemples

Utopia utopia, put

Préambul

Exemples -

Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif Pseudo-manuscri

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

aciaut

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.

Zapf Chancery chancery, pzc

Préambuli

Exemples

Romaines Sans-Seri

Math

Sans-serif

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.

Zapf Chancery chancery, pzc

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif

Pseudo-manuscr Choisir une

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.

Kpfonts [light,oldstyle] kpfonts, jkplos

Préambul

Exemples

Romaine Sans-Ser

Télétypes

Math Romain

Sans-serif

Choisir une police

Deliana

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.

Kpfonts [light,oldstyle] kpfonts, jkplos

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif

Choisir 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.

Kpfonts [light,veryoldstyle] kpfonts, jkplvos

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Seri

Math

Sans-serif

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 exifter 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.

Kpfonts [light, veryoldstyle] kpfonts, jkplvos

Préambul

Exemples

Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif

Choisir 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 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.

POLICES LATEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Computer Modern cmss

PRÉAMBULI

Texte Romaines

Télétypes Math

Sans-serif Pseudo-manuscri

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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.

POLICES LATEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Computer Modern cmss

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES

Helvetica helvet, phv

Evemples

Texte Romaine

Sans-Sei Télétype

Math Romain

Sans-serif Pseudo-manuscrit

Choisir une police

Haut piveau

Polices par

Bas niveau

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Helvetica helvet, phv

Exemples
Texte
Romaines
Sans-Serif
Télétypes
Math
Romain

Romain Sans-serif Pseudo-manuscrit

police
Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES

Avant Garde *avant, pag*

- .

Texte Romaine

Sans-Ser Télétypes

Math Romain Sans-seri

Choisir une

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Avant Garde avant, pag

Préambul Exemples

Texte

Romaines

Sans-Serif

Télétypes

Romain Sans-serif Pseudo-manuscri

police

Haut nivea

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Kpfonts kpfonts, jkpss

PRÉAMBUL

Exemples

Romaine

Télétype

Math Romain

Pseudo-manuscri

Choisir une police

Haut niveau

Polices par

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Kpfonts kpfonts, jkpss

Préambuli

Exemple:
Texte
Romaines
Sans-Serif
Télétypes

Romain Sans-serif Pseudo-manuscrit

police

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Kpfonts | oldstyle | kpfonts, jkpssos

^PRÉAMBUL

Exemples

Romain

Sans-Se

Math Romain

Sans-serif Pseudo-manuscri

police

Haut niveau

Polices par

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.

POLICES LETEX SANS EMPATTEMENT: EXEMPLES Kpfonts [oldstyle] kpfonts, jkpssos

Préambul

Exemple
Texte
Romaines
Sans-Serif
Télétypes

Math
Romain
Sans-serif
Pseudo-manuscr

police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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.

POLICES LETEX MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES Computer Modern cmtt

Préambule

Exemples

Romaines Sans-Seri

Télétypes

Romain Sans-serif

i Harbert

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.

POLICES LETEX MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES Computer Modern cmtt

Préambul

Exemples
Texte
Romaines
Sans-Serif
Télétypes

Romain Sans-serif Pseudo-manuscri

Une Police

Haut nivea

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.

Polices LATEX machine à ÉCRIRE : EXEMPLES

Courier courier, pcr

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

Romaines Sans-Seri

Télétypes Math

Romain

Pseudo-manuscr

Upa Polica

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

Maths

Polices LATEX machine à ÉCRIRE : EXEMPLES

Courier courier, pcr

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

Télétypes

Math Romain Sans-serif Pseudo-manuscri

Une Police

Polices par

Bas niveau

Polices LATEX MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES

Luximono luximono, ul9

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-manuscr

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Polices LATEX machine à ÉCRIRE : EXEMPLES

Luximono luximono, ul9

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...

RÉAMBULE Exemples Texte Romaines Sans-Serif Télétypes Math

Pseudo-manus Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

POLICES LETEX MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES Kpfonts kpfonts, jkptt

Préambule

Texte Romaines

Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif

police

Haut niveau

Polices par

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.

POLICES LETEX MACHINE À ÉCRIRE : EXEMPLES Kpfonts kpfonts, jkptt

Exemples

Texte Romaines Sans-Serif Télétypes

Romain Sans-serif Pseudo-manuscr

police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas nivea

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.

POLICES LATEX DE MATH: Avertissem<u>ent</u>

POLICES LETEX DE MATH:

Préambul

Exemples

Romaine

Sans-Ser

Math

Sans-serif

Choisir une

. Llas Dalias '

One Police

Haut nivea

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 LETEX DE MATH: EXEMPLES Computer Modern

PREAMBUL

Exemples

Texte

Sans-Se

Téléty

Math

Romain

Sanctor

Pseudo-manuscri

Line Police

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

POLICES LATEX DE MATH: EXEMPLES Computer Modern

Romain

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

en utilisant :
$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
, $\frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left(\sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x)\right) + \frac{(-1)^{p+1} x^2}{1+x^2}$
puis : $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{(2p+1)^2}$ et $\lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{(2p+1)^2}$

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

POLICES LETEX DE MATH: EXEMPLES

PREAMBUL

Exemples

Texte

Sans-Se

Télét

Math

Romai

Jans-sem

Choisir une

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

$$\mathbb{E} \mathbb{N}^*, \quad \frac{\ln(x)}{\ln x^2} = \left(\sum_{i=1}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x)\right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{\ln x^2} \ln x$$

$$\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2} \quad \text{et} \quad \lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$$

POLICES LETEX DE MATH: EXEMPLES

Préambul

Exemples

Romain

Sans-Se Télétype

Math

Romain

Pseudo-manus

Choisir une

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

Polices LTEX DE MATH: EXEMPLES Mathptmx

Préambul

Exemples

Texte

Sans-Se

Télét

Romaii

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

. Llee Deliee

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

Polices LATEX DE MATH: EXEMPLES **Mathptmx**

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

en utilisant:
$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
, $\frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left(\sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x)\right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$
puis: $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) \, dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$ et $\lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) \, dx = 0$

$$\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2} \quad \text{et} \quad \lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2} \ln(x) dx$$

Polices LTEX de math: exemples Mathpazo

Préambul

Exemples

Texte

Romain Sans-Se

Téléty

Math

Romair

Jans-sem

rseudo-manuscri

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

Polices LTEX de math: exemples Mathpazo

Préambul

Exemples

Texte

Romaine Sans-Sei

Téléty

Math

Romain

Sans-serif Pseudo-manuscri

. Llea Deliae

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

Polices Leter DE MATH: EXEMPLES Kpfonts

Préambul

Exemples

Texte

Romain

Tálába

Math

Romaii

Sans-serif

Pseudo-manuscrit

. Llee Delies

Polices par

Bas niveau

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

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

$$\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2} \quad \text{et} \quad \lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$$

Polices LETEX DE MATH: EXEMPLES Kpfonts

Préambul

Exemples

Texte

Romaine: Sans-Ser

Math

Romain

Pseudo-manus

Choisir une

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

POLICES LETEX DE MATH: EXEMPLES Kpfonts (light)

Préambui

Exemples

Texte

Romaine

Téléty

Math

Sans-senr

rseudo-manuscrit

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

POLICES LETEX DE MATH: EXEMPLES Kpfonts (light)

Préambul

Exemples

Texte

Romaine Sans-Se

relety

Romain

Sans-se

Pseudo-manus

Choisir une

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

Polices LTEX de math: exemples CMbright

Préambul

Exemples

Texte

Romaine

Tálátur

.

Matn -

c---

Proudo manuscrit

Choisir une police

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

Polices ATFX DE MATH: EXEMPLES **CMbright**

Sans-serif

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

en utilisant :
$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
, $\frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left(\sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x)\right) + \frac{(-1)^{p+1} x^{2p}}{1+x^2}$
puis : $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) \, dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$ et $\lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) \, dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$

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

POLICES LETEX DE MATH: EXEMPLES Kpfonts (sfmath)

Préambul

Exemples

Texte

Romain

Téléty

Math

Romain

Sans-serif

police

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

POLICES LETEX DE MATH: EXEMPLES Kpfonts (sfmath)

Préambul

Exemples

Texte

Romain

Télétyp

Math

Romain Sans-serif

Pseudo-manuscri

Choisir une

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

Polices LATEX DE MATH: EXEMPLES Arev

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

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

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

$$\int_{0}^{\infty} x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2} \text{ et } \lim_{p \to +\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x^{2p}}{1+x^2} \ln(x) dx$$

Polices LATEX DE MATH: EXEMPLES Arev

Sans-serif

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

en utilisant:
$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
, $\frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left(\sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x)\right) + \frac{(-1)^p x^{2p} \ln(x)}{1+x^2}$
puis: $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$ et $\lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x)$

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

$$\int_{0}^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^{2}} \text{ et } \lim_{p \to +\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{x}{1+x^{2}} \ln(x)$$

Polices LATEX DE MATH: EXEMPLES

Concrete et Euler

PREAMBUL

Exemples

Texte

Romain

Télétvi

Math

Romair

Sans-serif

Choisir une

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

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

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

POLICES ATTEX DE MATH: EXEMPLES Concrete et Euler

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:
$$\forall n \in \mathbb{N}^*$$
, $\frac{\ln(x)}{1+x^2} = \left(\sum_{p=0}^n (-1)^p x^{2p} \ln(x)\right) + \frac{(-1)^{p+1} x^2}{1+x^2}$
puis: $\int_0^1 x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^2}$ et $\lim_{p \to +\infty} \int_0^1 \frac{x^{2p+2}}{1+x^2} \ln(x) dx = 0$

$$\int_{0}^{\pi} x^{2p} \ln(x) dx = \frac{1}{(2p+1)^{2}} \text{ et } \lim_{p \to +\infty} \int_{0}^{\pi} \frac{x^{2p} \ln(x) dx}{1 + x^{2}} \ln(x) dx = 0$$

Aspects macroscopiques

Préambuli

Exemples

Choisir une

Macroscopie Microscopie

Ino Polic

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une

Macroscopie Microscopie

Ina Polica 2

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

Maths

QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire;
- la densité du texte et des math;

la légèreté du texte;

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police

Macroscopie Microscopie

ne Police ?

Haut niveau

Polices par

Bas niveau

Maths

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

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police

Macroscopie Microscopie

ne Police ?

Haut niveau

Polices pa

Bas niveau

Maths

QUELQUES CRITÈRES :

- ça doit vous plaire;
 - c'est le premier critère;
- la densité du texte et des maths
 - e fornamie de platocopies :
- la légèreté du texte ;

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police

Macroscopie

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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;

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police

Microscopie

One Police

Haut niveaι

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

QUELQUES CRITÈRES:

- ça doit vous plaire;
 - c'est le premier critère;
- la densité du texte et des maths;
 - de Times à BookMan;
 - Economie de photocopies;
- la légèreté du texte ;

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police Macroscopie

mici oscopic

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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;

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police

. .

naut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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);

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police Macroscopie

. .

naut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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);

Aspects macroscopiques

PRÉAMBULE

Exemples

Choisir une police Macroscopie

mici oscopic

naut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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);

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police Macroscopie

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Matha

- 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

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police Macroscopie

Une Police

Haut niveau

Polices par

Bas niveau

Mathe

- 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

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

Choisir une police Macroscopie

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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

Aspects macroscopiques

Préambule

Exemples

police Macroscopie

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas nivear

Maths

- 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;

Aspects microscopiques: les ligatures

Préambul

Exemples

police

Microsconie

Haut Hiveat

Polices par défaut

Bas niveau

Maths



Aspects microscopiques: les ligatures

Préambuli

Exemples

police

Microscopie

Ina Polica i

Haut niveau

ridde iiivod

défaut

Bas niveau

Computer Modern Kpfonts Palatino

Aspects microscopiques: les ligatures

Préambul

Exemples

police

.....

Haut niveai

Polices par défaut

Bas niveau

Maths



Aspects microscopiques: les ligatures

Préambuli

Exemples

police

Macroscopie

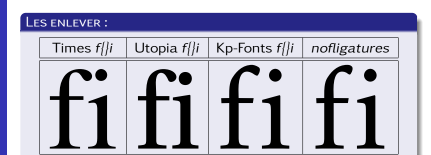
11... B.B.

Haut Hivea

Polices pa défaut

Bas nivea

Mathe



Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

Préambul

Exemples

police

Macroscopie

Microscopie

i laut iliveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

Préambul

Exemples

police

Microscopie

Haut niveau

riadi iliveat

défaut

Bas niveau

Maths

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

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

Préambul

Exemples

police

Microscopie

Une Police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULI

Exemples

police

Microscopie

Une Polic

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

Préambul

Exemples

police

Microscopie

Une Police

Haut nivear

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

PRÉAMBULI

Exemples

police

Microscopie

Harris altras.

naut niveat

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

Préambul

Exemples

police

Microscopie

Haut niveau

défaut

Bas niveau

Maths

- 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

Aspects microscopiques : de vraies petites majuscules

Préambul

Exemples

police

Microscopie

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

- 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;

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

Préambul

Exemples

police

Macroscopie

Microscopi

Haut piveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

Préambul

Exemples

police

Microscopi

. _ .

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

EXEMPLES:

Les petites majuscules penchées sont très rares :

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

Préambul

Exemples

police

Microscopie

naut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- Les petites majuscules penchées sont très rares :
 - Latin Modern : Louis Galois;
 - nécessite le package slantsc;
 - Kpfonts: Louis Galois

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

Préambul

_xomptos

police

Microscopie

. .

i laut iliveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- Les petites majuscules penchées sont très rares :
 - Latin Modern : Louis Galois;
 - nécessite le package slantsc;
 - Kpfonts: Louis Galois;

Aspects microscopiques : des petites majuscules penchées

Préambul

Exemples

police

mici oscopic

....

· idat iii odo

Polices par défaut

Bas niveau

Mathe

- Les petites majuscules penchées sont très rares :
 - Latin Modern : Louis Galois;
 - nécessite le package slantsc;
 - Kpfonts : Louis Galois;

RÉAMBUL

Exemples

police

Macroscopie

Microscopie

Polices par

Ras niveau

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Microscopi

.

riade inveat

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

EXEMPLES:

On peut vouloir faire des choses rares

Préambuli

Exemples

police

Microscopie

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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...

Préambuli

Exemples

Choisir uni police

Microscopie

Office Foliace

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

4 ...

- 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 apects

Préambuli

Exemples

police

.....

0.10.000

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

4-46-

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 apects

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Microscopie

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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 LA FAMILLE Texte

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police

Famille

Forme Graisse

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

POLICES LA FAMILLE Texte

IL Y A 3 FAMILLES PAR DÉFAUT :

POLICES LATEX : LA FAMILLE Texte

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famille Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

√laths

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 LATEX : LA FAMILLE Texte

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famille
Encodage
Forme
Gralsse

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Antho

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 LA FAMILLE Texte

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.

POLICES LA FAMILLE Texte

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.

POLICES LATEX : LA FAMILLE Texte

PREAMBUL

Choisir une

Une Police ? Famille Encodage

Encodage Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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...

Préambuli

Exemples

Choisir une

Une Police

Famille

Forme

Graisse Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

viatns

Préambule

Choisir une

Une Police?

Famille

Forme

Graisse Taille

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

Maths

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

- En texte :
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;

 - 1, pour les langues sarr
 - en math :

- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, unknow, surtout en math...

Préambule

Choisir une police

Une Police ?

Encodage Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

√laths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math:

- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, unknow, surtout en math...

Préambule - .

Choisir une police

Une Police?

Encodage Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices pa

Bas niveau

Maths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math:

- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, unknow, surtout en math...

Préambule -

Choisir une police

Une Police ? Famille Encodage

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pa

Bas niveau

Maths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, pour les langues sans caractères accentués...
 - en math:

- mais aussi U. unknow, surtout en math...

Préambule

Choisir une police

Une Police ?
Famille
Encodage

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

Maths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math:
- UML, pour les lettres;
 - OVX. pour les symboles de tait
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, unknow, surtout en math...

Préambule

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

Maths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math:
 - OML, pour les lettres
 - OMS, pour les symboles ;
 - 0MX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, unknow, surtout en math...

Préambule Exemples

Choisir une police

Une Police ?
Famille
Encodage

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

√laths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, 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...

Préambule

Choisir une police

Une Police ?
Famille
Encodage

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

Maths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, 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...

Préambule Exemples

Choisir une police

Une Police Famille

Encodage

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, 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...

Préambule Examples

Choisir une police

Une Police Famille

Encodage

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pa

Bas niveau

Maths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, pour les langues sans caractères accentués...
- en math:
 - OML, pour les lettres;
 - OMS, pour les symboles;
 - 0MX, pour les symboles de taille variables...
- mais aussi LY1, T2...
- mais aussi U, unknow, surtout en math...

Préambule Exemples

Choisir une police

Une Police

Famille

Encodage

Forme

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

√laths

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

- En texte:
 - Cork ou T1, pour l'Europe occidentale;
 - TS1, pour les caractères de textcomp;
 - 0T1, 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...

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

Famille Focodage

Encodag F**orme**

Graisse Taille

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

Maths

Les formes usuelles sont

mais aussi parfois

italique droit, upright italic, u

Petites Capitales Penchées, slanted small caps,

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famille Encodage

Forme Graisse

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

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

Les formes usuelles sont :

- droit, upright, up;
- italique, italic, it;
- penché, slanted, s1;
- Petites Capitales, small caps, sc;

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famille Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

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

Les formes usuelles sont :

- droit, upright, up;
- italique, italic, it;
- penché, slanted, s1;
- Petites Capitales, small caps, sc;

POLICES LA FORME

Préambuli

Lxemples

Choisir une police

Une Police?

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, s1;
- Petites Capitales, small caps, sc

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

Les formes usuelles sont :

- droit, upright, up;
- italique, italic, it;
- penché, slanted, s1;

POLICES LA FORME

Préambul

Exemple:

Choisir une police

Une Police ?

Famille
Encodage
Forme
Graisse

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

LA FORME DÉFINIT « L'ASPECT » DE <u>LA POLICE :</u>

Les formes usuelles sont :

- droit, upright, up;
- italique, italic, it;
- penché, slanted, s1;
- Petites Capitales, small caps, sc;

nais aussi parfois :

o italique droit, upright italic, ui

POLICES LA FORME

Préambuli

. Choisir un

Choisir une police

Une Police

Encodage
Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

*M*aths

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

Les formes usuelles sont :

- droit, upright, up;
- italique, italic, it;
- penché, slanted, s1;
- Petites Capitales, small caps, sc;

mais aussi parfois :

italique droit, upright italic, t

Petites Capitales Penchées, sla

Préambule

Choisir une

Choisir une police

Une Police Famille
Encodage

Forme
Graisse
Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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

Les formes usuelles sont :

- droit, upright, up;
- italique, italic, it;
- penché, slanted, s1;
- Petites Capitales, small caps, sc;

- italique droit, upright italic, ui;
- Petites Capitales Penchées, slanted small caps, scsl...

Préambule

Choisir un

Choisir une police

Une Police ?
Famille
Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

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

Les formes usuelles sont :

- droit, upright, up;
- italique, italic, it;
- penché, slanted, s1;
- Petites Capitales, small caps, sc;

- italique droit, upright italic, ui;
- Petites Capitales Penchées, slanted small caps, scsl...

Préambuli

Exemples

Choisir une

Une Police

Famille

Forme

rante

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

Maths

mais aussi partois:

légère, light, 1

o semi-orasse cemile

semi-grasse etendue, exto

Préambule

Exemple

Choisir une police

Une Police ?

Encodage

Graisse

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

∕laths

LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

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

Préambule

Exemple

Choisir une police

Une Police?

Famille

Encodage

rorme **Graisse** Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

√laths

LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

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

Préambule

CI.

Choisir une police

Une Police ?
Famille
Encodage

Forme **Graisse** Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

vlaths

LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

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

Préambuli

Choisir une

police

Une Police?

Famille

Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

/laths

LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

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

Préambuli

Choisir un

police

Famille
Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

LA GRAISSE DÉFINIT « LA NOIRCEUR » DE LA POLICE :

Les graisses usuelles sont :

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

POLICES LA GRAISSE Texte

Préambuli

Choisir une

police

Une Police ?
Famille
Encodage
Forme

Forme Graisse Taille

Haut nivea

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:

- légère, light, 1;
- semi-grasse, semi bold, sb;
- semi-grasse étendue, extended semi bold, sbx...

POLICES LA GRAISSE Texte

Préambul

Choisir une

police

Une Police ?
Famille
Encodage
Forme

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

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, 1;
- semi-grasse, semi bold, sb;
- semi-grasse étendue, extended semi bold, sbx...

POLICES LA GRAISSE Texte

PRÉAMBUL

Choisir une

Une Police?

Famille
Encodage

Forme

Haut niveau

Polices par défaut

Bas nivea

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:

- légère, light, 1;
- semi-grasse, semi bold, sb;
- semi-grasse étendue, extended semi bold, sbx...

POLICES LETEX: LA TAILLE Texte & Math

Préambuli

Exemples

Choisir une

Une Police

Encodage

Forme

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

*l*laths

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famille Encodage

Graisse

Taille

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

laths

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

- 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.

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famille Encodage

Forme

Graissi Taille

Haut niveau

Polices par

Bas niveau

/laths

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

- 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.

Préambule

Choisir une

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme Graisse

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

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

- se mesure en points :
 - tant pour la taille des caractères;
 - que pour l'interligne;
- elle est definie :
- 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.

Préambule

Choisir une

police

Une Police

Encodage Forme

Taille

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

∕laths

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

- se mesure en points :
 - tant pour la taille des caractères;
 - que pour l'interligne;
- elle est définie :
- o gu nar ses dations :
- 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.

Préambule

Choisir une

police

Famille

Forme Graisse

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

laths

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

- 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.

Préambule

Choisir une

police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme Graisse

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

laths

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

- 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.

Préambule

Choisir une

police

Famille
Encodage

Forme Graisse Taille

Haut nivea

Polices pa défaut

Bas niveau

/laths

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

- 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.

Préambul _

Choisir une police

Une Police?

Famille

Encodage

Forme

Haut nivea

Polices pai défaut

Bas niveau

Maths

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

- 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.

Préambul

Choisir une police

Une Police?

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas nivea

Maths

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

- 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 LTFX: LA TAILLE Texte & Math

POLICES LATEX: LA TAILLE Texte & Math

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famillo

Encodag

Forme

Graisse

Haut Hiveat

défaut

Bas niveau

√laths

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;

xphXÊ

POLICES LATEX: LA TAILLE Texte & Math

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Famille

Forme

Graisse

Polices par

Bas niveau

1aths

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 E

Préambuli

Choisir une police

Une Police?

Famille

Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices par

Bas niveau

1aths

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 E

Préambule _

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

1aths

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;

xphXE

Préambuli -

Choisir une police

Une Police?

Famille

Encodage

Forme Graisse Taille

Haut niveau

Polices pai défaut

Bas niveau

1aths

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;

xphXÊ

Préambule

Choisir une police

Une Police?
Famille
Encodage
Forme

Taille Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

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;

Préambule

Choisir une police

Une Police?
Famille
Encodage
Forme

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

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;

xphXÊ

Préambule

Choisir une police

Une Police?
Famille
Encodage
Forme

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

/laths

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;

xphXÊ

Préambule

Choisir une police

Une Police?
Famille
Encodage
Forme

Taille Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

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;

xphXÊ

Haut niveau : La famille

Texte

RÉAMBUL

Exemples

police

Offe Folice

l la catalantica a

Famille

orme

Graisse

Cas particuliers

défaut

Bas niveau

Maths

Haut niveau : La famille Texte

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

Haut niv

Famille Encodage

Forme

Graisse

Commande: \text...

cas particulier

Polices par défaut

Bas niveaι

Maths

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

HAUT NIVEAU: LA FAMILLE Texte

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

0.10 1 0.100 .

Famille

Encodage Forme

Graisse

\text...

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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

HAUT NIVEAU: LA FAMILLE Texte

Préambuli

Classic

Choisir une police

Une Police ?

Famille

Encodage Forme

Taille Commande

Polices par

Bas niveau

Maths

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

HAUT NIVEAU: LA FAMILLE Texte

Préambule

Choisir un

.....

Une Police

Haut piyos

Famille

Encodage Forme

Taille Commandes \text...

Polices par

Bas niveau

Math

- \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

Préambul

Exemples

police

0...0 . 0...00

Famille

Graisse

\text...

deraut

Bas niveau

Maths

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police

Haut

_ .

Elicodas

Graiss

Taille

\text...

Cas particulier

Polices par défaut

sas niveat

Maths

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

Famille

Encodage

Forme

Graiss

Command

Cas particuliers

Polices par défaut

3as niveau

Maths

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

Préambuli

Lxemptes

Choisir une police

Une Police

F----

Encodage

Taille

\text...
Cas particulies

Polices par

Bas niveau

Maths

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

....

Famille

Encodage

Comine

Taille

Cas particuliers

Polices par défaut

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

HAUT NIVEAU: LA FORME Texte

PRÉAMBUI

Exemples

Choisir un

Une Police i

naut mve

_

Forme

Graiss

Common

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Olling Alling the society

mais aussi pariois.

• (scslshape ou (text

• si une classe, un pa

commandes!

HAUT NIVEAU: LA FORME

```
Préambule
```

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

ilaut

-

_

Graisse

Taille

(text...

Polices par

Pac piyon

Ja5 ... v Jac

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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

· iaut

Famille

Encod

Graisse

Commande

Cas particulier

Polices par défaut

sas nivea

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 :

Préambule

LXCIIIpics

Choisir une police

Une Police ?

Haut

ramme

EHCOG

Graicea

Taille

Commande

Cas particuliei

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 :

Préambule

Choisir un

police

Une Police :

Famillo

- .

_

Graisse

Taille

\text...

Polices par

Bas niveau

Marila

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

_.

Choisir une police

Une Police ?

F----

Effeoda

Graicea

Taille

\text...

Polices par

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;

nais aussi parfois :

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

Préambule

Chaicir ur

police

Une Police ?

Taut

Encoda

Encoda

Graisse

Taille

\text...

Polices par

Bas niveau

Masha

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;

nais aussi parfois :

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

\scslshape ou \textscsl{...} pour les Permes

CAPITALES PENCHEES;

Préambule

Choisir une

Line Police 2

one rouce :

Famille

Encodage

Formo

Graisse

Commandes \text...

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 cess

Préambule

Choisir und

.....

Une Police

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Commandes \text...

Polices par défaut

Bas niveau

Das IIIveau Matha

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!

Préambule

Choisir une

Lina Palica 2

One Police !

Haut nivea

Famille

Encodage

Forme

Graisse

Commandes \text...

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

RÉAMBUL

Exemples

police

Famille

Encod

. . .

T-III-

\text...

Polices par

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police

Famille

Encodag

Forme

Graisse

Commande

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveaı

Maths

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

Préambuli

_xomptos

Choisir une police

Une Police

...

Famille

Encodag

Forme

Graisse

Commande

Cas particulier

Polices par défaut

sas niveau

Maths

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

...

Famille

Encodage Forme

Graisse

Commandes

Polices par

3as niveau

- \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!

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police

Famille

Encodage Forme

Graisse

\text...

Polices par défaut

Bas niveau

- \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!

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

Préambui

Exemples

Choisir une

Harris atriaca

Famille

Encodage

Forme

Graisse

\text...

Cas particuliers

défaut

Bas niveau

Maths

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

laut

- .

Encodag

Torrice

Graisse

\text...

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- les commandes
 - ⋄ \tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small,
 - Vlarge, VLARGE, Vhuge, VHuge
 - o trarge, trange, transc, thuge, thuge
 - ou le package relsize et les commandes

HAUT NIVEAU : LA TAILLE Texte

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Encodag

Forme

Graiss

\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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

_

Encodag

TOTTIC

Graisse

Commandes

Cas particulier

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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

0.10 1 0.100 .

Famille

Encodas

Forme

Graiss

Taille

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Math

On CHANGE LA TAILLE EN UTILISANT :

- les commandes
 - \tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small,
 - \normalsize
 - \large, \Large, \LARGE, \huge, \Huge
 - ta tallie obtenue depend de la tallie par derau
 - ou le package relsize et les commandes

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police :

Famille

Encodage

-

T-111-

\text...

Polices par

Bas niveau

Maths

- 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

Préambule

Ch =:=:= ...

police

Une Police :

Famille

Encodage Forme

Graiss

\text...

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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

Préambule

Choisir un

l Ina Polica 2

One Police?

Haut nivea

Famille Encodage

Graiss

Commandes \text...

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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

Préambule

Choisir un

l Ina Polica 2

One Police?

Famille Encodage

Forme Graisse

Commandes \text...

Polices par défaut

Bas niveau

- 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

Préambule

Choisir un

l Ina Polica 2

One Police?

Famille Encodage

Forme Graisse

\text...

Polices par

Bas niveau

- 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 »

Préambule

Choisir une

l Ina Polica 2

Une Police ?

Famille Encodage

Graisse

\text...

Polices par défaut

Bas niveau

- 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 »!

Préambuli

Exemples

police

Offe Folice

. .

Famillo

Encoda

orme

iraisse

Taille

Cae particuliare

Polices par

Bas niveau

Maska

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police

Haut

Famille

Forme

T-111-

Commandes \text

Cas particulie

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

CES COMMANDES

- se recouvrent quand elles correspondent à la même caractéristique de police :
 - \textit{\textsc{italique}} produit de Vitalique;
 \textsc{\textit{Petites Capitales}} produit des Parmes Carmaces;
- se complètent dans les autres cas :

• attention aux substitutions silencieuses, prévues par le

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

0..0..0..0..

Famille

Encodag

Forme

Taille

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

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 ?

Famille

Encodage Forme

Taille

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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 :
 - o \textit(\textbf(gras !talique)) produit du gras
 italique;
 o comme...\textbf(\textit(gras !talique))
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

Préambule

Lxemples

Choisir une police

Une Police

Famille Encodage

Forme Graisse

\text...

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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 :
 - o \textit{\textbf{gras italique}} produit du gras
 italique;
- a attention aux substitutions silencieuses prévues r
- attention aux substitutions silencieuses, prevues par le package en cas de police manquante :

Préambule

Chairin

police

Une Police?

Famille Encodage

Forme Graisse

Commandes \text...

Polices par

Bas niveau

Maths

- 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;
 - o comme...\textbf{\textit{gras italique}}
- attention aux substitutions silencieuses, prévues par le package en cas de police manquante :

Préambule

CL

Choisir une police

Une Police ?

Famille
Encodage
Forme

Forme
Graisse
Taille
Commandes

Cas particulier

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

- 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

Choisir une

Une Police?

one rouce :

Famille
Encodage
Forme
Graisse

Graisse
Taille
Commandes
\text...

Polices par

Bas niveau

- 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;

Préambule

Choisir une

Une Police?

Haut nivea
Famille
Encodage
Forme
Graisse
Taille

Cas particulier

défaut

Bas niveau

- 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;
 - o 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

Choisir une

l Ine Police 2

One Police?

Haut nivea
Famille
Encodage
Forme
Graisse
Taille

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

- 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;
 - o 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!

Préambuli

Choisir une

Une Police?

One Police?

Haut nivea
Famille
Encodage
Forme
Graisse
Taille

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

- 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;
 - o 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!

HAUT NIVEAU: CAS PARTICULIERS Texte

RÉAMBUL

Exemples

police

Famill

Offile

Graisse

Command

Cas particuliers

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

HAUT NIVEAU: CAS PARTICULIERS Texte

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police?

паиі

ramme

Encodage

Graiss

Command

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

Préambuli

Choisir une police

Une Police

Haut nivea

Famille Encodage

Graisse Taille

Cas particulier

Polices par défaut

Bas niveau

Math:

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

Choisir une

.

Une Police

Haut nivea

Famille Encodage Forme

Taille Commande

Cas particulier

Polices par défaut

Bas niveau

Math

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

Préambui

Exemples

Choisir une

One Police

Haut nive

Polices pa

Famille

Forme

Graisse Taille

Bas niveau

/laths

Dans les pointillés, on trouve le nom de la famille, par

exemple, *ppl* pour palatino, *pcr* pour courier...

A libiter aussi.

• \rankinguetaurt qui contient par deraut \rinderaurt;

or you est to ramine utiliset par delaut,

v (renewcommano{\tamilyderault}{\sidetault}\) vousierault} (sidetault) vousierault

Par défaut : la famille

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 :

A noter aussi

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Polices par

defaut Famille

Encoda

Forme Graisse

Taille

Bas niveau

Maths

Par défaut : La famille Texte

On Change la famille par défaut en faisant :

- \renewcommand{\rmdefault}{\ldots\} pour la police romaine par défaut

Par défaut : la famille

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 :

Bas niveau

Par défaut : La famille Texte

On Change la famille par défaut en faisant :

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

Par défaut : La famille Texte

On Change la famille par défaut en faisant :

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

Par défaut : la famille

Préambule

Choisir une

Jne Police?

Polices par défaut Famille Encodage

Forme Graisse Taille

Bas niveau

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...

A noter aussi

Préambuli

Choisir une police

Jne Police?

one rouce.

Polices par défaut Famille Encodage Forme Graisse

Bas niveau

On change la famille par défaut <u>en faisant</u> :

- \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!

On Change la famille par défaut en faisant :

- \renewcommand{\rmdefault}{\ldots\} 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!

Par défaut : L'encodage Texte

PRÉAMBLIL

Exemples

Choisir une

Harris atrian

Polices pa défaut

défaut

Encodage

Graisse

Bas niveau

Maths

Par défaut : L'encodage Texte

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police

Polices par

défaut Famille

Encodage Forme Graisse Taille

Bas niveau

/laths

On change l'encodage par défaut en faisant :

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

Par défaut : L'encodage Texte

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police

Polices par

Famille
Encodage
Forme

Pac piyon

sas niveau

On change l'encodage par défaut en faisant :

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

Par défaut : l'encodage Texte

Encodage

On change l'encodage par défaut en faisant :

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

Par défaut : la forme Texte

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police

Haut piyos

Polices par

Famille

Forme

Graisse Taille

Bas niveau

Maths

On trouve aussi

\itdefault, \sfdefault, \scdefault et \updefaulttet

\renewcommand{\scdefault} (it) vous transformera

toutes les peutes capitales en italique!

Préambule

Exemples

Choisir une police

Haut niveau

Polices par

r ...

Encodag

Graisse

Bas niveau

Maths

On change la forme par défaut en faisant :

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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Polices par

défaut

Famille

Forme

Graisse

Bas niveau

Maths

On change la forme par défaut en faisant :

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

Préambule

Choisir une

police

Offe Police?

- .

Polices par défaut

Famille

Forme Graisse

Bas niveau

Maths

On change la forme par défaut en faisant :

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

Préambule

. Choisir un

police

Une Police?

Polices par

defaut Famille

Encodag Forme

Taille

Bas niveau

Maths

On change la forme par défaut en faisant :

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

Par défaut : la forme Texte

On change la forme par défaut en faisant :

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

- \itdefault, \sfdefault, \scdefault et \updefault

Préambule

Choisir une

Lina Palica 2

Offe Police?

Polices par défaut Famille

Forme
Graisse
Taille

Bas niveau

On Change la forme par défaut en faisant :

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

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

Par défaut : la graisse Texte

Préambui

Exemples

Choisir une

Une Police

Harris altra

Polices pa

défaut Famille

Encoda

Graisse

Bas niveau

Maths

Préambule

Exemples

Choisir une police

Jne Police !

Polices par

défaut

Famille Encodogo

Graisse

Bas niveau

/laths

On Change la graisse par défaut en faisant :

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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Jne Police :

Polices par

défaut

Famille

Graisse

Ras niveau

/laths

On Change la graisse par défaut en faisant :

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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Polices par défaut

Famille Encodage

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;

o \bfdefault;

Préambule

Classic

police

one Police !

Polices pai défaut

Famille Encodage

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

o \mddefault;

\bfdefault;

Par défaut : La Graisse Texte

On change la graisse par défaut en faisant :

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

- \mddefault;

On change la graisse par défaut en faisant :

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

- \mddefault;
- \bfdefault;

On change la graisse par défaut en faisant :

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

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

On change la graisse par défaut en faisant :

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

- \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

PRÉAMBUI

Exemples

Choisir une

Offe i office

Polices pa défaut

ieraut Famille

Encodag

orme

Rac piyeau

sas niveau

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

Polices par

défaut Famille

Forme Graicee

Taille

Bas niveau

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!

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police

Polices pa

Famille Encodage Forme

Taille

Bas niveau

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!

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Polices pa défaut

Famille Encodage Forme Graisse

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

PREAMBUL

Choisir une

Une Police?

One i once .

Polices par défaut Famille Encodage

Graisse

Bas nivea

/lathe

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!

Préambul

Exemples

Choisir une

Une Police :

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

ou bien

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

comme raccourci quand on doit tout definir.

Préambule

Exemples

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

- \fontencoding{...}
 - \fontfamily{...}
 - \fontseries{...}
 - ▶ \fontshape{...}
 - \fontsize{\ldots\}\{\ldots\}\), taille puis interligne;
 - toujours suivi de \selectfont

ou bien

Préambule

emples

Choisir 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:

Préambule

Exemples

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

- \fontencoding{...}
- \fontfamily{...}
- ▶ \fontseries{...}
- \fontshape{...}
- \fontsize{\ldots\}\{\ldots\}\), taille puis interligne;
- toujours suivi de \selectfont

ou bien:

Préambule

Exemples

Choisir une police

Haut niveaι

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

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

ou bien :

Préambule

Exemples

Choisir une police

Haut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

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

ou bien:

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Polices par

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

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

ou bien:

Préambule

Exemples

Choisir une police

one Police?

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}

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

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.

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police !

. .

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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

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}
- o comme raccourci quand on doit tout définir.

ÉAMBUL

Exemples

Choisir une

Haut nivea

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Préambul

Exemples

Choisir une police

Une Police

Polices par

défaut

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

Polices par

uciaut

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police

Polices par

Bas niveau

Bas niveau

Maths

ON UTILISE:

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

RÉAMBUL

Exemples

Choisir une

Offic Foliace

l la catalantica and

lices par faut

Bas niveau

.

Math version

Math version

Les versions mathématiques sont :

Math version

- normal et bold;

Préambuli

LXCITIPICS

Choisir une police

0.10 1 0.100 .

Polices pa

Bas niveau

Das voda

Math version

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

0.....

Polices pa

Ras niveau

Das voda

Math version Taille

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

_....

Haut piyoar

Polices pa

Bas niveau

Math version

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

ÉAMBUL

Exemples

Choisir und

0...0...0...00

Haut niveau

lices par faut

Bas niveaı

Math version

maui vers

Préambul

Exemples

Choisir une police

One Police

Polices pa

défaut

Bas niveat

Math version

- globalement: \mathversion{bold}
 - utilisée en mode texte!
- ullet localement: ackslashbm $\{\ldots\}$ du package bm

Préambul

Choisir une police

Offer Folice

Polices pa

Ras niveau

Das IIIveau

Math version Taille

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

Préambul

Lxemples

Choisir une police

Offer Folice

Polices pa

Ras niveau

Das IIIveau

Math version Taille

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

Préambuli

Exemples

Choisir une police

One Police !

Polices pa

défaut

Bas niveau

Math version Taille

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

Préambuli

LXCITIPICS

Choisir une police

One Police?

Polices par

Bas niveau

Das mvead

Math version

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

TAILLE DES POLICES Math

RÉAMBULI

Exemples

Choisir une

Offe i office

Harris atrian

olices pai éfaut

Bas niveaı

....

Taille

Préambuli

Exemples

Choisir une police

؛ Une Police

Polices pa

Rac piyear

Math version

LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

est géré par T_FX, alignée sur la taille du texte :

une taille principale,

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police :

Polices pa

Das IIIveat

Math varrion

- est géré par TEX, 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.

Préambule

Exemples

Choisir une police

One Police?

Polices pai

Bas niveau

Maska

Math version

- est géré par TFX, 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.

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Polices pa

Bas niveau

Bas niveau

Math version

- est géré par TFX, 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.

Préambule

Choisir une

police

Une Police :

. .

Polices par défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

- est géré par TFX, 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

RÉAMBULI

Exemples

Choisir une

Jne Police ?

Haut nivear

olices par éfaut

Bas nivea

nauris

TAILLE DES POLICES Math

Préambule

Exemples

Choisir une police

one rouce:

laut niveau

Polices pa

Bas niveau

Maths

Math version

LE CHANGEMENT DE TAILLE EN MATHÉMATIQUES :

• Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par les areuments sont :

 ou, en abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Jne Police?

laut niveau

Polices par défaut

Bas niveau

Math version

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

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Inch micron.

Polices par défaut

Bas niveau

Math version
Taille

- 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Polices pa

Bas niveau

Math version
Taille

- 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

Préambuli

Ch =:=:=

police

Jne Police ?

Haut niveau

Polices pa défaut

Bas niveau

Math version
Taille

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
 - \DeclareMathSizes $\{\ldots\}\{\ldots\}\{\ldots\}\{\ldots\}$, 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Polices pai défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

- 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par

Préambule

Choisir une

police

one Police?

- .

défaut

Bas niveau

Maths

Math version

Taille

- 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
 - \def\defaultscriptratio{...},

Préambuli

. Choisir une

police

one Police?

Polices pai

Bas niveau

Maths
Math version

- 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
 - \def\defaultscriptratio{...},
 - \def\defaultscriptscriptratio{...}.

Préambule

. Choisir une

police

Une Police?

i iaut ilivea

Polices par défaut

Bas niveau

Math version
Taille

- 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
 - \def\defaultscriptratio{...},
 - \def\defaultscriptscriptratio{...}.

Préambuli

_.

police

Une Police?

land above

Polices pa défaut

Bas niveau

Math version
Taille

- Ces tailles sont définies, pour une taille de texte, par
 - \DeclareMathSizes $\{\ldots\}\{\ldots\}\{\ldots\}\{\ldots\}$, 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 abscence d'une telle instruction pour la taille du texte, par
 - \def\defaultscriptratio{...},
 - \def\defaultscriptscriptratio{...}.

LES COMMANDES DE POLICES EN LATEX Dunkerque 2010

Préambuli

Exemples

Choisir une police

One Police

Polices pa

defaut

Bas niveat

Math version

Sources

- The LATEX Companion;
- Les packages de polices...

ASYMPTOTE Ce document

Préambul e

Exemples

Choisir une

une Police?

Haut piveau

Polices par défaut

Bas niveaı

viatris

Math version

ASYMPTOTE Ce document

Préambuli

Exemples

Choisir une police

Une Police ?

Polices pa

Bas niveau

Mathe

Math version

CHRISTOPHE CAIGNAERT

- Package LaTEX de polices kpfonts
- http://c.caignaert.free.fr
 - ocours de mathématiques, classe prépa TSI, seconde année.
 - résumé de cours de mathématiques, classe prépa TSI, première et seconde année,
 - TD et TP Maple,
 - polices ATFX, structure, installation, utilisation,
 - un peu d'Asymptote...

ASYMPTOTE

Préambule

Exemples

Choisir une police

Une Police?

Polices pai

Bas niveau

Maths

Math version

CHRISTOPHE CAIGNAERT

- Package LATEX de polices kpfonts
- http://c.caignaert.free.fr
 - cours de mathématiques, classe prépa TSI, seconde appée
 - résumé de cours de mathématiques, classe prépa TSI, première et seconde année,
 - TD et TP Maple,
 - polices Lagrange Arguments
 polices Lagrange Arguments
 - un peu d'Asymptote...

ASYMPTOTE

Préambule

Exemples

police

Une Police?

Polices pai

n .

Bas niveau

Math version
Taille

CHRISTOPHE CAIGNAERT

- Package 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,
 - тр et тр Maple,
 - polices LaTeX, structure, installation, utilisation,
 - un peu d'Asymptote...