Le titre de votre TIPE : avec éventuellement un sous titre

Présentation de Prénom-Composé NOM

travail réalisé avec binôme

- Première section : le haut des slides À propos de l'en-tête Mise en forme du bandeau de titre
- 2. Le corps des diapositives
- 3. Faire des animations
- 4. Troisième section : le bas des slides

1- Première section

Titre d'une slide avant la sous-section

lci on n'a pas encore de titre de sous-section dans le badeau du haut.

Titre d'une slide dans la sous-section

lci on a un titre de sous-section, contrairement à la slide 1

Regarder le code ici pour référencer une slide avec \label et la citer avec son numéro grâce à \ref

1- Première section • 1.1 À propos de l'en-tête

Ce qui apparaît dans l'en-tête

Dans la première ligne :

- → la version courte du titre, précisée en option de \title (en option = entre crochets, avant les accolades)
- → la version courte du nom, voire des initiales, redéfinir la commande \newcommand{\initiales}{Petit Nom}
- → la version courte de la date, précisée en option de \date

Dans la deuxième ligne :

- ightarrow le numéro et le titre de la section, sauf si le numéro est nul s'il est précisé en option de \section le titre court est utilisé
- ightarrow le numéro et le titre de la sous-section, sauf si le numéro est nul s'il est précisé en option de \subsection le titre court est utilisé

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

1- Première section • 1.2 Mise en forme du bandeau de titre

Titre de la slide sans lettre descendant sous la baseline

Pour régler ce problème, utiliser la commande \esp à la fin du titre, *Cf.* slide suivante

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

1- Première section • 1.2 Mise en forme du bandeau de titre

Titre de la slide sans lettre descendant sous la baseline

Ici c'est mieux non?

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

1- Première section • 1.2 Mise en forme du bandeau de titre

Titre de la slide qui marche tout seul grâce au q et au g

- Première section : le haut des slides
- Le corps des diapositives
 Équations et formules
 Environnements description et minipage
 Minipages et inclusions (code, image)
 Une diapositive avec du pseudo-code
 Astuces pour s'étaler en largeur
- 3. Faire des animations
- 4. Troisième section : le bas des slides

Suite d'équations avec align*

$$a = b + c + d * \sum_{i=1}^{n} x_{i}$$

$$= b + c + d * \sum_{i=1}^{n} (z_{i} - y_{i})$$

$$\leq B + c + d * \sum_{i=1}^{n} (z_{i} - y_{i})$$
 ici une petite explication

Formules centrées, éventuellement encadrées

Voilà une formule juste centrée car entre \$\$ et \$\$

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

Voilà une formule encadrée avec \fbox et centrée

$$\Delta_u^{early}(E,T)\geqslant 0 \text{ if } u\in E$$

Voilà une formule encadrée en couleurs avec \fcolorbox et centrée

$$\Delta_u^{\textit{early}}(E,T)\!\geqslant 0$$
 if $u\in E$

NB : le deuxième argument de \fcolorbox fixe la couleur du fond, je déconseille de l'utiliser avec une couleur franche, ainsi on évitera ça :

$$\Delta_u^{early}(E,T) \geqslant 0$$
 if $u \in E$ et même $\Delta_u^{early}(E,T) \geqslant 0$ if $u \in E$

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

2- Le corps des diapositives • 2.2 Environnements description et minipage

Exemples d'utilisation de l'environnement description

On peut par exemple décrire le problème...

entrées : première donnée

deuxième donnée dernière donnée

sortie : le résultat

Exemples d'utilisation de l'environnement minipage

Là, à gauche, une colonne qui fait presque la moitié de la slide, dans laquelle je peux écrire plein de choses et dont je peux constater la largeur complète grâce à \hrule Là, à droite, une colonne qui fait presque la moitié de la slide, dans laquelle je peux écrire plein de choses et dont je peux constater la largeur grâce à \hrule que j'ai mis cette fois en début de paragraphe

NB : par défaut, l'alignement vertical des minipages est "centré", ce qu'on peut modifier avec l'option [t]. Ici on est entre \begin{minipage}[t]{0.64\textwidth} et \end{minipage}

lci une petite largeur donc peu de mots font vite une grande hauteur, Remarquez que bien que plus haute, le haut de cette minipage est aligné avec celui de celle de gauche

Attention avec minipage sous beamer

Comme on peut le voir ici, la somme des largeurs indiquées dans les minipage doit être moins que \textwidth, sans quoi la dernière minipage est renvoyée à la ligne comme on peut le voir ici où on a juxtaposé une {minipage}{0.6\textwidth} et une {minipage}{0.4\textwidth}.



Du texte et une image côte à côte

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc.



Du texte et du code C côte à côte

```
int main(){
  int un = 1;
  int deux = 2;
  printf("%d\n", un + deux);
  return 0;
}
```

Une image et du code Ocaml côte à côte



```
type nb =
       Int of int
2
       Flo of float
3
4
   let add (x:nb)(y:nb):nb =
5
     match x,y with
6
       Int a, Int b -> Int(a + b)
       Int a, Flo b ->
8
         Flo((float_of_int a) +. b)
       Flo a, Int b -> Flo( a +.
9
      \hookrightarrow (float of int b))
       Flo a, Flo b -> Flo(a +. b)
10
```

2- Le corps des diapositives • 2.3 Minipages et inclusions (code, image)

Deux images côte à côte



Une première image : un plan



Une deuxième image : la même

2- Le corps des diapositives • 2.4 Une diapositive avec du pseudo-code

Pseudo-code avec algorithm du package algo2e

```
Algorithme 1: Dijkstra
```

```
Entrée: Un graphe pondéré G = (S, A, c) où c : A \to \mathbb{R}^+, s \in S
Sortie: La distance de s à chaque sommet de S
Initialiser \delta[u] à +\infty pour u \in S;
Initialiser \pi[u] à ?? pour u \in S;
\delta[s] \leftarrow 0;
\pi[s] \leftarrow s:
todo \leftarrow \{s\}:
tant que todo \neq \emptyset faire
     Soit u \in \text{todo minimisant } \delta[u];
     pour tout v \in voisin(u) faire
          Relacher (G, u, v, \delta, \pi, \text{todo})
     Ôter u de todo ;
```

retourner δ

Moins de marge (ou plus?)

Ce paragraphe est entre \begin{adjustwidth}{-1.5 em}{-1.5em} et \end{adjustwidth} ce qui lui permet de s'étaler d'un bout à l'autre de la slide. En fait on a réduit les marges à gauche et à droite de 1.5em, on peut aussi augmenter les marges (réduire la largeur du texte donc) en mettant des valeurs positives, cf paragraphe juste après

Ce paragraphe est entre \begin{adjustwidth}{2 em}{5em} et \end{adjustwidth} ce qui lui permet de s'étaler sur une largeur plus petite,et décalée vers la gauche. En fait on a augmenté la marge à gauche de 2em, et celle à droite de 5em

- 1. Première section : le haut des slides
- 2. Le corps des diapositives
- 4. Troisième section : le bas des slides

Pourquoi des animations?

- → Faire des animations sur une diapositive permet que son contenu arrive progressivement, de manière synchrone avec votre discours. Cela évite que votre public lise une formule compliquée encadrée en fin de diapositive au lieu de vous écouter expliquer le début de la diapositive.
- → Dans le cas où vous avez fait une simulation dynamique, cela permet de simuler un petit dessin animé dans un fichier pdf autorisé aux concours.

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

3- Faire des animations

• 3.1 Sur une diapo quelconque

Formules au fur et à mesure avec \pause

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes \pause, celles-ci apparaissent au fur et à mesure.

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

3- Faire des animations

3.1 Sur une diapo quelconque

Formules au fur et à mesure avec \pause

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes \pause, celles-ci apparaissent au fur et à mesure. Voilà une formule juste centrée car entre \$\$ et \$\$

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

Formules au fur et à mesure avec \pause

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes \pause, celles-ci apparaissent au fur et à mesure. Voilà une formule juste centrée car entre \$\$ et \$\$

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

Voilà une formule encadrée avec \fboxet centrée

$$\Delta_{\it u}^{\it early}\!(E,T)\!\geqslant 0 \ {\rm if} \ {\it u}\in E$$

Formules au fur et à mesure avec \pause

On reprend la suite d'équations présentée plus haut, mais grâce à des commandes \pause, celles-ci apparaissent au fur et à mesure. Voilà une formule juste centrée car entre \$\$ et \$\$

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

Voilà une formule encadrée avec \fboxet centrée

$$\Delta_u^{early}(E,T)\geqslant 0 \text{ if } u\in E$$

Voilà une formule encadrée en couleurs avec \fcolorbox et centrée

$$\Delta_u^{\textit{early}}(E,T)\!\geqslant 0$$
 if $u\in E$

3- Faire des animations • 3.1 Sur une diapo quelconque

Exemple avec \only

```
N'apparaît que sur la slide "1", grâce à \only<1>{...}, puis disparaît et laisse sa place.
partie là tout le temps, car hors d'un \only<1>
```

Exemple avec \only

partie là tout le temps, car hors d'un \only<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, puis disparaît et laisse sa place.

N'apparaît que sur la slide "2", grâce à $\only<2>{...}$, puis disparaît et laisse sa place.

Exemple avec \only

partie là tout le temps, car hors d'un \only<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à $\only<2-4>{...}$, puis disparaît et laisse sa place.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à $\only<3->{...}$, avant sa place n'est pas reversée

Exemple avec \only

partie là tout le temps, car hors d'un \only<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à $\only<2-4>{...}$, puis disparaît et laisse sa place.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à $\only<3->{...}$, avant sa place n'est pas reversée

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023
3- Faire des animations • 3.1 Sur une diapo quelconque

Exemple avec \onslide

```
N'apparaît que sur la slide "1", grâce à \onslide<1>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.
partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>
```

Exemple avec \onslide

partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

N'apparaît que sur la slide "2", grâce à \onslide<2>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

Exemple avec \onslide

partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à \onslide<3->{...}, mais sa place est reversée, pas réutilisée.

Exemple avec \onslide

partie là tout le temps, car hors d'un \onslide<1>

N'apparaît que sur les slides "2", "3" et "4", grâce à \only<2-4>{...}, mais ici sa place est reversée, pas réutilisée.

Apparaît de la slide "3" à la fin, grâce à \onslide<3->{...}, mais sa place est reversée, pas réutilisée.

3- Faire des animations • 3.2 Avec des images

Images animées - exemple - le début à la main



3- Faire des animations • 3.2 Avec des images

Images animées - exemple - le début à la main



Images animées - exemple - le début à la main



Images animées - exemple - le tout avec \foreach

Image 1

Image 2



Image 3



Image 4

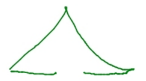


Image 5

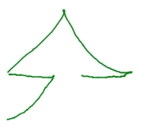


Image 6



Image 7



Image 8



Image 9



Image 10



Image 11



Images animées - explications

- → On nomme les images à afficher successivement avec des noms comme im1.jpg, im2.jpg... où la numérotation suit bien sûr l'ordre dans lequel doivent apparaître ces images.
- → On peut alors faire des copier-coller de inludegraphics{im1.jpg} en vhangeant le numéro, ou bien utiliser \foreach pour faire une boucle
- → Attention le poids du PDF de présentation augmente très vite, or vous êtes limités en taille pour le PDF à envoyer aux concours (à 5Mo je crois). Vous pouvez commenter la slide qui inclut les 11 images du sapin, recompiler, et observer que la taille du PDF a réduit d'un volume équivalent à la somme des 11 images (un peu plus même). Donc il faut avoir peu d'images (pas 50) ou des petites images, ou bien se mettre au tikz...

*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.

Attention, la figure est replacée automatiquement à chaque étape en fonction de la place occupée par la figure à cette étape, donc si on veut voir le point bouger dans l'exemple ci-dessous, il faut un cadre fixe

3- Faire des animations • 3.3 Avec du tikz

Exemple avec tikZ - v1

*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



3- Faire des animations • 3.3 Avec du tikz

Exemple avec tikZ - v1

*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



3- Faire des animations • 3.3 Avec du tikz

Exemple avec tikZ - v1

*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



*

On peut utiliser \draw<n-> pour animer directement une figure tikz.



De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :

De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :

De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :

De plus, cet ajustement automatique rend parfois les animations désagréables, comme juste avant les deux derniers points qui ont tout fait bouger. Il faut donc mettre un cadre qui englobe la superposition de toutes les étapes. Exemple ci-dessous :









Animation et numérotation

Comme on peut le voir sur les slides précédentes, il y a par défaut un seul numéro pour les différents slides issues des animations d'une seule "frame". Autrement dit on a un numéro de slide pour chaque occurence d'un environnement frame.

Dans la plupart des cas ce comportement par défaut est opportun, mais dans le cas où l'on veut pouvoir faire référence à une étape précise de l'animation, comme dans un déroulé d'algorithme par exemple, on peut ajouter des numéros. Pour cela, on incrémente manuellement le compteur framenumber grâce à la commande \addtocounter{framenumber}{1}.

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

3- Faire des animations • 3.4 Animation et numérotation

Numéroter chaque étape d'une animation avec \pause

Si on utilise des \pause, il suffit de mettre une seule fois l'incrémentation \addtocounter{framenumber}{1} juste après le \begin{frame} car elle est ré-évaluée pour chaque slide. Comme elle est évaluée la première fois alors que le \begin{frame} incrémente déjà automatiquement ce compteur, on compense en décrémentant avant le \begin{frame}. Exemple ici :

étape 1

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

3- Faire des animations • 3.4 Animation et numérotation

Numéroter chaque étape d'une animation avec \pause

Si on utilise des \pause, il suffit de mettre une seule fois l'incrémentation \addtocounter{framenumber}{1} juste après le \begin{frame} car elle est ré-évaluée pour chaque slide. Comme elle est évaluée la première fois alors que le \begin{frame} incrémente déjà automatiquement ce compteur, on compense en décrémentant avant le \begin{frame}. Exemple ici :

- étape 1
- étape 2

3- Faire des animations • 3.4 Animation et numérotation

Numéroter chaque étape d'une animation avec \pause

Si on utilise des \pause, il suffit de mettre une seule fois l'incrémentation \addtocounter{framenumber}{1} juste après le \begin{frame} car elle est ré-évaluée pour chaque slide. Comme elle est évaluée la première fois alors que le \begin{frame} incrémente déjà automatiquement ce compteur, on compense en décrémentant avant le \begin{frame}. Exemple ici :

- étape 1
- étape 2
- étape 3

3- Faire des animations • 3.4 Animation et numérotation

Numéroter chaque étape d'une animation avec \pause

Si on utilise des \pause, il suffit de mettre une seule fois l'incrémentation \addtocounter{framenumber}{1} juste après le \begin{frame} car elle est ré-évaluée pour chaque slide. Comme elle est évaluée la première fois alors que le \begin{frame} incrémente déjà automatiquement ce compteur, on compense en décrémentant avant le \begin{frame}. Exemple ici :

- étape 1
- étape 2
- étape 3

Numéroter chaque étape d'une animation avec \only

Avec des \only ça marche pareil : il suffit de mettre une seule fois \addtocounter{framenumber}{1} juste après le \begin{frame} et une seule fois \addtocounter{framenumber}{-1} juste avant.

Exemple ici :

► étape 1

3- Faire des animations • 3.4 Animation et numérotation

Numéroter chaque étape d'une animation avec \only

Avec des \only ça marche pareil : il suffit de mettre une seule fois \addtocounter{framenumber}{1} juste après le \begin{frame} et une seule fois \addtocounter{framenumber}{-1} juste avant.

Exemple ici :

étape 2 et suivantes

3- Faire des animations

3.4 Animation et numérotation

Numéroter chaque étape d'une animation avec \only

Avec des \only ça marche pareil : il suffit de mettre une seule fois \addtocounter{framenumber}{1} juste après le \begin{frame} et une seule fois \addtocounter{framenumber}{-1} juste avant.

Exemple ici :

- étape 2 et suivantes
- étape 3

- 1. Première section : le haut des slides
- 2. Le corps des diapositives
- 3. Faire des animations
- 4. Troisième section : le bas des slides Pour les références Numérotation

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides • 4.1 Pour les références

Petit bandeau de citation d'une référence

Se fait à la main en utilisant la commande \bandeauREF. En plus il faut ajuster à la main un \vspace pour le forcer à être bien en bas... (\vfill) ne marche pas). Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides 4- 2 Numérotation

La numérotation des diapo

Compte les diapo sans multiplicité : si le contenu d'un diapo arrive petit à petit parce qu'on a utilisé des

Ne compte pas la page de titre, ni les pages de plan.

Compte le nombre total de slides

Si vous avez n slides bonus, vous pouvez fausser (mais rectifier) le nombre total de slides avec $\addtocounter\framenumber\\\-n\$

Gros titre : et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides • 4.2 Numérotation

La dernière vraie slide

Elle est donc numérotée 37/37

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides • 4.2 Numérotation

Slide bonus qui ne compte pas

Elle est donc numérotée 38/37

Gros titre: et sous titre (version courte) - Petit Nom - Juillet 2023

4- Troisième section : le bas des slides • 4.2 Numérotation

Encore une slide bonus qui ne compte pas

Elle est donc numérotée 39/37