



RÉSENTATION DU CLASSEUR – 3^{ème}

Vous devez réaliser la page de présentation de votre classeur de technologie avec les contraintes suivantes.

1. Utiliser un ou des logiciels de la liste suivante :
Libre Office - Microsoft Office - Photo filtre.
Tous les autres logiciels sont exclus.
2. Écrire sur la page, en utilisant plusieurs outils de formatage de texte :
Vos nom et prénom, la classe, l'année scolaire en cours, le nom du collège,
le nom de la matière, le nom du professeur. *03 pts*
3. Dans un cadre visible, insérer un fond de page, puis insérer au moins
trois images en rapport avec la technologie. *09 pts*
4. L'une des trois images sera encadrée, elle laissera apparaître le fond de
page par transparence (50%). *02 pts*
5. Dans un cadre de 35 mm de large sur 45 mm de haut, en
surimpression, insérer votre photo. *04 pts*
6. Enregistrer votre travail, en pdf, avec le nom suivant : *02 pts*
Classe-année-nom-prénom.pdf Exemple : 303-2017-payet-jean.pdf



Avant le 20 septembre, vous me transmettez votre travail soit :

- en imprimant la feuille.
- sous forme d'un fichier nommé : *Classe-année-nom-prénom.pdf*
qui sera enregistré sur votre clef USB ou sur la machine T2-16

Vous devrez être capable de m'expliquer en détail, la ou les méthodes
utilisées pour réaliser votre travail.



RÉSENTATION DU CLASSEUR – 3^{ème}

Vous devez réaliser la page de présentation de votre classeur de
technologie avec les contraintes suivantes.

1. Utiliser un ou des logiciels de la liste suivante :
Libre Office - Microsoft Office - Photo filtre.
Tous les autres logiciels sont exclus.
2. Écrire sur la page, en utilisant plusieurs outils de formatage de texte :
Vos nom et prénom, la classe, l'année scolaire en cours, le nom du collège,
le nom de la matière, le nom du professeur. *03 pts*
3. Dans un cadre visible, insérer un fond de page, puis insérer au moins
trois images en rapport avec la technologie. *09 pts*
4. L'une des trois images sera encadrée, elle laissera apparaître le fond de
page par transparence (50%). *02 pts*
5. Dans un cadre de 35 mm de large sur 45 mm de haut, en
surimpression, insérer votre photo. *04 pts*
6. Enregistrer votre travail, en pdf, avec le nom suivant : *02 pts*
Classe-année-nom-prénom.pdf Exemple : 303-2017-payet-jean.pdf



Avant le 20 septembre, vous me transmettez votre travail soit :

- en imprimant la feuille.
- sous forme d'un fichier nommé : *Classe-année-nom-prénom.pdf*
qui sera enregistré sur votre clef USB ou sur la machine T2-16

Vous devrez être capable de m'expliquer en détail, la ou les méthodes
utilisées pour réaliser votre travail.