



**Règle typographiques et de présentation à respecter pour réaliser un diaporama.**

**Titres :** Pour orienter l'intérêt du public  
 1 titre ou sous-titre par vue  
 Aucune ponctuation finale  
 Minuscule plus lisible  
 Ne JAMAIS souligner

**Densité :** Aérer pour mieux comprendre  
 6 ligne de texte maxi  
 6 mots par lignes maxi  
 Limiter le nombre de photos par vue  
 Laisser une marge suffisante

**Police**  
 Police simple (type arial, verdana)  
 Pas de majuscule  
 Pas de soulignement  
 Éviter l'italique

**Visuel**  
 Garder l'unité visuelle et de ton  
 Pas de mélange hétérogène de photos  
 Pas plus de trois couleur par vue  
 Ne pas surcharger en animation

**Structuration**  
 Créer une page de garde (titre du sujet et des auteurs)  
 Créer un sommaire  
 Développer une idée par vue  
 Utiliser des graphiques et des schémas

**Grammaire**  
 Placer un verbe d'action à l'infinitif ou un nom au début  
 Choisir des mots précis  
 Bannir les mots du langage parlé  
 Pas d'abréviations ou de sigles

**Exemple d'exposé en technologie**

**Sujet :** Vous allez devoir présenter par deux un diaporama présentant un moyen de transport. Le diaporama devra contenir 8 diapos minimum:

**I) Réalisation du diaporama :** Contenu A partir du sujet prévoir un plan (en trois partie) voir exemple ci-dessous

**Diapo 0:** Titre & auteurs du diaporama

**Diapo 1:** Sommaire

**Partie 1 : Description du moyen de transport**

**Diapo 2 :** Quelle est la fonction d'usage de ce moyen de transport ? Quels sont ses éléments principaux ?

**Diapo 3 :** Mettre différentes photos de ce moyen de transport à différentes époques. Penser à mettre des légendes pour indiquer de quoi il s'agit.

**Partie 2 : Comment fonctionne ce moyen de transport ?**

**Diapo 4 – 5 - 6 :** Expliquer comment fonctionne ce moyen de transport de la manière la plus claire et détaillée possible. Que doit faire l'utilisateur ? Quels sont les éléments importants ? Quelle est la fonction de chaque éléments présentés ? Ne pas hésiter à mettre des photos ou schémas trouvés sur Internet.

**Partie 3 : La chaîne énergétique**

**Diapo 7 :** Quelle est l'énergie qui fait fonctionner l'objet technique ?

**Diapo 8 :** Compléter la chaîne énergétique : D'où provient l'énergie ? Est-elle stockée à bord du véhicule ? Qu'est ce qui transforme l'énergie de fonctionnement en énergie mécanique ? Qu'est ce qui transmet l'énergie pour faire avancer l'objet technique ?

**exemple de barème  
en technologie**

<b>II) Présentation orale</b>	
Exposé clair, voix audible, je regarde la classe ou un point au fond de la salle.	/4
Je ne lis pas trop mon diaporama ou mes notes	/2
J'apporte des informations en plus qui ne sont pas écrites sur le diaporama.	/6
Je suis sérieux pendant ma présentation et celle des autres.	/2
Je réponds aux questions clairement.	/4
Qualité de l'ensemble	/2
<b>Total</b>	<b>/20</b>