Il est absolument nécessaire que la réalisation de votre diaporama vous prenne du temps, BEAUCOUP de temps. C'est en effet une des seules images que vos examinateurs aura de votre travail!

## Voila une checklist à suivre.

## La réponse à toutes les questions DOIT être OUI !

en forme générale	OUI / NON
Mes diapositives sont-elles numérotées ?	
Ma présentation fait-elle moins de 15 diapos ?	
La première page a-t-elle une illustration ?	
Ai-je utilisé un thème de présenation, afin d'améliorer le côté visuel ?	
Ai-je utilisé la même police pour toutes les diapos ?	
Ai-je utilisé moins de 3 tailles de police pour la présentation	
Est-ce que chaque diapositive a un titre ?	
Est-ce que touts les textes soulignés ont été remplacés par du texte en gras (oui, c'est un petit TOC, ju	е
n'aime pas le texte souligné).	
Ai-je utilisé l'éditeur d'équation pour saisir les équations ? <b>(Le signe * est interdit pour la</b>	
multiplication).	
Ai-je refait les figures simples ?	
Ai-je bien légendé toutes mes courbes (abscisses, ordonnées, légende des courbes)	
entation du contexte	
Ma problématique est elle formulée sous forme de question ?	
Ai-je présenté le contexte de mon TIPE ?	
- Pourquoi ai-je été amené à faire ce TIPE ?	
- Quels sont les contacts avec qui j'ai échangé ?	
- Ai-je fait mon TIPE en groupe ?	
- Si oui, quels sont les objectifs de chaque membre du groupe ?	
Ai-je présenté l'articulation de mon TIPE (ou le plan) ?	
entation d'une modélisation	
Ai-je donné les objectifs de ma modélisation ?	
Ai-je donné les hypothèses de ma modélisation ? (Contexte, données d'entrées ?)	
Ai-je fait une figure (légendée) pour illustrer mon modèle ?	
Ai-je présenté les résultats de ma modélisation ?	
Ai-je confronté les résultats de ma modélisation aux objectifs de la modéliation ?	
entation d'une expérimentation	
Ai-je donné les objectifs de mon expérimentation ?	
Al-je dome les objectifs de mon experimentation :	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ? Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ? Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ? Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ? Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ? Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ?  Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ?  Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ?  Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?  entation des courbes et des simulations	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ? Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ? Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ? Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ?  Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ?  Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ?  Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?  Entation des courbes et des simulations  Est-ce que toutes les courbes ont-un titre ?  Est-ce que tous les axes ont un titre ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ?  Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ?  Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ?  Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?  entation des courbes et des simulations  Est-ce que toutes les courbes ont-un titre ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ?  Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ?  Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ?  Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?  Entation des courbes et des simulations  Est-ce que toutes les courbes ont-un titre ?  Est-ce que tous les axes ont un titre ?  Est-ce que tous les grandeurs ont une unité ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ? Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ? Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ? Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?  Entation des courbes et des simulations  Est-ce que toutes les courbes ont-un titre ? Est-ce que tous les axes ont un titre ? Est-ce que tous les grandeurs ont une unité ? Est-ce que toutes les valeurs (ou grandeurs caractéristiques) sont lisibles ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ? Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ? Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ? Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?  Entation des courbes et des simulations  Est-ce que toutes les courbes ont-un titre ? Est-ce que tous les axes ont un titre ? Est-ce que tous les grandeurs ont une unité ? Est-ce que toutes les valeurs (ou grandeurs caractéristiques) sont lisibles ?	
Ai-je fait une photo ou un schéma (légendé) de mon expérimentation ? Ai-je donné les hypothèses de mon expérimentation ? Ai-je présenté les résultats de mon expérimentation ? Ai-je confronté les résultats de mon expérimentation aux objectifs ?  Entation des courbes et des simulations  Est-ce que toutes les courbes ont-un titre ? Est-ce que tous les axes ont un titre ? Est-ce que tous les grandeurs ont une unité ? Est-ce que toutes les valeurs (ou grandeurs caractéristiques) sont lisibles ?	

S'il y a des perspectives à mon TIPE, est-ce que je les ai présentées ?