

PHYSIQUE

-
- * Aller le plus vite possible (minimiser la rédaction)
 - * Apprendre par coeur les notions/notations introduites + les résultats des questions précédentes
 - * Réflexe : si je suis bloqué, je relis **TOUTES** les questions précédentes !
 - * Si je suis trop bloqué et commence à tourner en rond, je me calme : je prends de longues respirations, bois, mange, vais au toilette en essayant de me déconnecter car souvent, je passe juste à côté d'un petit truc débile.

* Toujours FAIRE CONFIANCE A MON INTUITION et me dire qu'est ce que le résultat doit être ? Trop de fois je n'étais pas sur donc j'ai rien mis et finalement mon raisonnement était le bon ! Donc, je tente le tout pour le tout et répond aux questions même si je ne suis pas sûr

- * Au début de l'épreuve :
 - Apprendre par coeur les notations et notions introduites
 - Parcourir rapidement le sujet pour voir sa longueur
 - * Pendant l'épreuve :
 - Prendre le temps d'assimiler le résultat de la question avant de passer à la suivante
 - Faire une pause de 1 minute à la fin de chaque partie pour aérer le cerveau et peut-être se débloquer
 - Souligner les arguments clés de la réponse et souligner / encadrer les résultats
 - Ne pas hésiter à laisser figurer un dessin sur sa copie (en maths et en physique)
 - Ne pas sauter trop rapidement les questions dures qui sont les questions classantes
 - Répondre aux questions même si je ne suis pas sûr. Au pire, j'annote ma réponse pour expliquer au correcteur où est-ce que j'ai un doute sur ce que j'ai fait.
 - * A la fin de l'épreuve :
 - Si je n'ai plus le temps, mettre les idées pour les questions que je sais faire
-

- * Lu dans les rapports de jury Écrit Physique de l'X entre 2010 et 2015 :
 - Etre très très rigoureux (ne pas oublier d'hypothèses et bien justifier...)
 - Ne pas négliger :
 - Les analyses d'ordres de grandeurs
 - Les applications numériques
 - Les commentaires qualitatifs
 - Faire des schémas
 - Seul l'ordre de grandeur (à un facteur 10 près) est nécessaire