

Synthèse TPA oraux

gestion du tps / efficacité  
 → pas de calculs si on sait pas!

⇒ se lever et montrer les composants sur le système réel qd on décrit  $\Delta$  capteur à revoir

⇒ expliquer le contexte ( $\neq$  réel / labo ou pas!) Qu'est ce que c'est!!  
 (maquette didactisée)

⇒ Faire des captures d'écrans des courbes et des tableaux pour analyser les performances. SOYEZ PRECIS

ne pas être superficiel ⇒ écart statique (relatif % si besoin)  
 +5%  
 -5% → Np au vena si fug!  
 Retour sur les courbes →

⇒ Modélisation / calculs : IDEM de la RIGUEUR

• les classiques → PFS / PFD / TEC : qu'est qu'on isole? BARE  
 Equation utilisée → axe

→ Schéma ciné. PROPRE / NORMALISÉ

Inerte équivalente  
 Frottements (puissance)

→ loi E/S : Fermeture géo

→ Rapport de réduction → Train épi  $\Delta$

⇒ Expérimentations :  $\Delta$  Expliquer votre protocole → plusieurs essais  
 → valeurs ? pourquoi?  
 on garde et on montre les courbes  
 Tableau de synthèse

⇒ Sim : Soyez Précis : grandeurs qui entrent / sortent

garder les courbes et les montrer en analysant / Forme / Allure  
 Valeurs / écarts? (en %)

⇒ Synthèse :

Reprendre les écrits / dessins  
 tableaux mais  
 ne pas les recopier

