Consignes pour la présentation des TP

# Déroulement de la présentation

* Chaque groupe dispose de 20 minutes pour présenter son travail.
* La présentation peut être interrompue pour poser des questions.

# Contenu de la présentation

* La présentation ne doit pas dépasser les 10 diapositives.
* La présentation doit contenir **au minimum :**
  + Une présentation externe et succincte du système
    - *Exemples : But du système, diagramme des cas d’utilisation, diagramme de contexte, présentation du fonctionnement général …*
  + Une comparaison exhaustive entre les composants du système réel et du système didactisé
  + Une présentation interne du système. La présentation de la chaîne fonctionnelle est indispensable.
    - *On pourra ajouter si nécessaire un diagramme de bloc ou un diagramme de bloc interne.*
    - *Une photo de chacun des composants est cité est plus que souhaitable.*
  + Une présentation de la problématique du TP.
  + Une présentation des relevés expérimentaux.
  + Une présentation de la modélisation.
  + Une comparaison entre les résultats issus de l’expérimentation et des résultats issus de la modélisation.

# Conseils

* Utiliser les outils de représentation adaptés pour réaliser votre présentation (schémas bloc pour un asservissement, schéma cinématique pour un mécanisme …).
* Utiliser un vocabulaire technique adapté.
* Utiliser des photos ou des vidéos (vous pouvez faire appel à vos téléphones)
* Numéroter les pages de votre diaporama.

# Critères d’évaluation

## Savoirs :

* Comparaison du système réel et du système didactisé
* Modéliser le comportement cinématique ou automatique d’un système

## Savoirs faire :

* Qualité des diapositives
* Qualité du vocabulaire
* Clarté des explications
* Présenter des résultats expérimentaux (conditions expérimentales, …)
* Attitude générale (dynamisme, enthousiasme…)

Consignes pour la présentation des TP

# Déroulement de la présentation

* Chaque groupe dispose de 20 minutes pour présenter son travail.
* La présentation peut être interrompue pour poser des questions.

# Contenu de la présentation

* La présentation ne doit pas dépasser les 10 diapositives.
* La présentation doit contenir **au minimum :**
  + Une présentation externe et succincte du système
    - *Exemples : But du système, diagramme des cas d’utilisation, diagramme de contexte, présentation du fonctionnement général …*
  + Une comparaison exhaustive entre les composants du système réel et du système didactisé
  + Une présentation interne du système. La présentation de la chaîne fonctionnelle est indispensable.
    - *On pourra ajouter si nécessaire un diagramme de bloc ou un diagramme de bloc interne.*
    - *Une photo de chacun des composants est cité est plus que souhaitable.*
  + Une présentation de la problématique du TP.
  + Une présentation des relevés expérimentaux.
  + Une présentation de la modélisation.
  + Une comparaison entre les résultats issus de l’expérimentation et des résultats issus de la modélisation.

# Conseils

* Utiliser les outils de représentation adaptés pour réaliser votre présentation (schémas bloc pour un asservissement, schéma cinématique pour un mécanisme …).
* Utiliser un vocabulaire technique adapté.
* Utiliser des photos ou des vidéos (vous pouvez faire appel à vos téléphones)
* Numéroter les pages de votre diaporama.

# Critères d’évaluation

## Savoirs :

* Comparaison du système réel et du système didactisé
* Modéliser le comportement cinématique ou automatique d’un système

## Savoirs faire :

* Qualité des diapositives
* Qualité du vocabulaire
* Clarté des explications
* Présenter des résultats expérimentaux (conditions expérimentales, …)
* Attitude générale (dynamisme, enthousiasme…)