

Outils mathématiques et logiciels 4.04

Composante
Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Description

Cette ressource doit être considérée comme une « boîte à outils » à la disposition de chaque enseignant contenant les thémes à traiter en fonction des besoins des SAE sans notion de chronologie.

Le développement des Apprentissages vise(s) doit s'appuyer sur les aspects théoriques et sur l'utilisation de logiciels, d'outils de visualisation et de représentation, de calcul numérique ou formel, de simulation, de programmation.

Heures d'enseignement

Travaux Dirigés	TD	12h
Travaux Pratiques	TP	8h

Programme détaillé

Les thémes recommandés à développer pour atteindre les acquis d'apprentissage visés sont :

- Transformation en Z : Suites géométriques et arithmétiques (généralités), séries géométriques et exponentielles (généralités) :
 - Représenter une équation aux différences ;
 - Déterminer la fonction de transfert d'un système (filtre) et sa réponse.
- Matrices : Définition, propriétés, formules usuelles :
 - Effectuer les calculs matriciel de base : opérations de base, inversion, calcul du déterminant ;
 - Utiliser les matrices pour résoudre un système d'équation ;

- Appliquer les matrices à la géométrie/rotation.

Compétences visées

- Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système
- Intégrer un système de commande et de contrôle dans un processus industriel
- Concevoir la partie GEII d'un système
- Vérifier la partie GEII d'un système