

R4.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques

Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

Fonctions de plusieurs variables :

- Dérivées partielles
- Différentielles
- Etude des extrema
- Formes différentielles
- Calcul d'incertitudes

Objectifs

Apprentissages critiques

AC24.01 : Mesurer les performances d'un système/produit/ proce#de# en suivant les proce#dures (normes, protocoles, recommandations,...)

AC24.02 : Structurer les données existantes associées au système/produit/procédé en suivant les procédures (normes, modèles, standards...)

AC24.03 : Analyser les performances d'un système/produit/proce#de# en vue de son ame#lioration

Heures d'enseignement

CM	CM	3h
TD	TD	6h
TP	TP	1h



Pré-requis obligatoires

Prérequis

R1.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques

R2.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques

R3.04 - Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques