

UE5 - Simulation - Ingénierie numérique et simulation







Volume horaire 67,66h

En bref

> Code: LP1A50ZL

> Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Cette UE participe à l'acquisition des compétences du bloc : "Simulation - Maîtriser et appliquer la modélisation et la simulation numérique "

Compétences visées

En fin de cursus, l'étudiant sera en mesure de:

- Evaluer le périmètre fonctionnel et les limitations technologiques d'un simulateur ou d'une solution numérique
- Mettre en place une stratégie de résolution numérique en fonction du type de problème (continu, discret...)
- Proposer une analyse numérique à un problème posé par une partie prenante
- · Réaliser un projet de simulation numérique
- Réaliser la modélisation et la simulation de procédés industriels
- · Utiliser, savoir paramétrer des logiciels de modélisation, simulation et d'optimisation, et développer de nouvelles fonctions
- · Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation)
- Rédiger une documentation technique





Liste des enseignements

| | Nature CM TD TP Crédits |
|---|-------------------------|
| Modélisation et stratégies de simulation | Élément constitutif |
| Simulation continue pour procédés industriels | Élément constitutif |
| Simulation discrète pour ateliers de production | Élément constitutif |
| Optimisation et méthodes d'aide à la décision | Élément constitutif |
| Techniques Mathématiques II | Élément constitutif |