



## Présentation

**Code interne :** EMM9FL-UEB

## Description

Niveau de connaissances (savoirs) :

N1 : débutant

N2 : intermédiaire

N3 : confirmé

N4 : expert

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Modèles pour la turbulence : DNS, LES, RANS (C1N2,C3N1)

Modèles lagrangiens et méthodes numériques particulières pour la mécanique des fluides : lagrangien pur, lattice en réseau (C1N3)

Modèles multi-physiques et couplage de modèles : milieux poreux, déformation, thermique, rhéologie variée, etc. (C1N2,C3N1)

Méthodologie pour la réalisation d'un projet d'étude en mécanique des fluides (C1N1)

Modèles et méthodes numériques pour les écoulements diphasiques : 1-fluide, Level Set, VOF, tension de surface (optionnel, C1N3, C3N2)

Approche probabiliste pour la simulation numérique et méthode de Monte-Carlo (optionnel, C1N2, C2N1, C3N2)

Méthodes pour la réalisation de maillages adaptés à la simulation et leur analyse qualitative (optionnel, C1N2, C2N1, C4N1)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Capacité à comprendre, dimensionner et analyser les différents phénomènes mécaniques relatifs à un problème physique (C1N4)

Capacité à choisir les modèles adaptés et les méthodes numériques associées pour la résolution d'un problème physique (C1N3, C2N1, C3N2), plus particulièrement pour :

Les écoulements turbulents

La dynamique des gaz et les transferts radiatifs

Les interactions multi-physiques complexes

Aptitude à décomposer un problème physique en sous-problèmes calculables (C1N2)

Capacité à concevoir des modèles physiques et mathématiques simplifiés pour la résolution de problèmes complexes (C4N3)

Capacité à choisir les méthodes numériques adéquates pour la simulation (C3N3)

Capacité à spécifier un problème physique et concevoir sa résolution dans une démarche scientifique (C1N2, C6N1)

Capacité à comprendre les enjeux industriels dans le cadre de la mécanique des fluides et l'énergétique dans le contexte sociétal actuel (C6N1, C9N1, C11N1)

Aptitude à comprendre les objectifs et le cadre du métier d'ingénieur en simulation numérique (C7N2, C9N2, C11N1)

Prise en main de son plan de carrière et des actions à entreprendre pour atteindre ses objectifs professionnels (C6N1, C7N2, C9N2, C10N1)

Aptitude à la spécification, la planification et la réalisation d'un projet d'étude en équipe en mécanique des fluides (C7N2, C9N1)

Sensibilisation aux procédés de vérification et de validation des simulations et des codes (C2N2, C5N1)

Aptitude à synthétiser et présenter une problématique physique et son étude associée, en Anglais (C8N3, C10N2)

Maîtrise des outils Ansys Fluent (C3N4) et OpenFoam pour le calcul industriel (C3N3)

## Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Modélisation et méthodes numériques des écoulements diphasiques incompressibles	Elément constitutif	18h			12h	4h	2,5
Rencontres et ateliers experts industriels	Elément constitutif	30h			6h		2,5
Vérification/validation et quantification des incertitudes dans les simulations numériques	Elément constitutif	4h	20h				2,5
Modélisation et méthodes numériques pour l'hydraulique et les processus environnementaux	Elément constitutif		12h			12h	2,5
Simulation numérique: approche probabiliste et méthode de Monte Carlo	Elément constitutif	24h			24h		2,5