#### **ENSEIRB-MATMECA**

## Semestre 9 - Calcul Intensif et Sciences des Données





### Présentation

Code interne: EIN9CI



### **ENSEIRB-MATMECA**

#### Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
UE I9CISD-A - Architectures, langages et modèles de	Unité						
programmation	d'enseignement						
Langages du parallélisme	Elément constitutif		16h	12h			2,5
Multicoeurs et accélérateurs de calcul	Elément constitutif		12h	16h			2,5
Outils et environnements pour le HPC	Elément constitutif		8h				1
UE I9CISD-B - Algorithmique du calcul hautes	Unité						
performances, de la classification et de l'apprentissage	d'enseignement						
Algorithmique du parallélisme, ordonnancement,	Elément constitutif		12h	6h			2
structures de données, équilibrage de charges							
Analyse de données.	Elément constitutif		8h	17,33h			2
Algorithmique numérique	Elément constitutif		14,66h	2,67h			2
UE I9CISD-C - Environnement d'exécution, d'extraction et	Unité						
de visualisation	d'enseignement						
Introduction à la visualisation scientifique	Elément constitutif		10h				2
Supports pour le traitement de données	Elément constitutif		16h				2
Parcours personnalisé (au choix)	Groupement						
Apprentissage profond efficace	Elément constitutif		9,33h	9,33h			2
Programmation 3D	Elément constitutif		21h				2
UE I9CISD-D - Modules applicatifs	Unité						
	d'enseignement						
Traitement des données in-situ	Elément constitutif			16h			1,5
Fouille, extraction et visualisation	Elément constitutif			21,33h			1,5
Projet Application HPC	Elément constitutif			24h	12h		4
Séminaires Masters HPC	Elément constitutif			4h			
UE I9CISD-E - Langues et culture de l'ingénieur	Unité						
	d'enseignement						
LV1 Anglais	Elément constitutif			20h	10h		2,5
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	24h		4h	2h		2,5
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif						
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif						

# Infos pratiques

#### Contacts

Mathieu Faverge

■ Mathieu.Faverge@bordeaux-inp.fr



## **ENSEIRB-MATMECA**

