

I8-B : UE personnalisée (au choix)



Présentation

Code interne : EI8B

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
UE I8-E - UE-B-1 : 1 module EX214 + 2 modules EX205 sans TOEIC	Unité d'enseignement					9 crédits
I2-S8 Modules informatiques (au choix)	Module à choix					
Théorie des jeux pour la modélisation informatique	Module					
Flot et Combinatoire	Module					
Génie logiciel avancé	Module					
Securite des systemes d'information	Module					
Systèmes de Types et Programmation	Module					
Makers	Module					
Interfaces sonores	Module					
Initiation à la recherche - Parcours PhD	Module					
Programmation multicoeur et GPU	Module					
I2-S8 Modules informatiques (au choix)	Module à choix					
Introduction aux traitements des images	Module					
Analyse de l'Innovation & Intelligence Technologique	Module					
Introduction à la robotique	Module					
Apprentissage et Deep Learning	Module					
UE I8-F - UE-B-2 : 1 module EX214 + 1 module EX205 + 2 modules EX206, sans TOEIC	Unité d'enseignement					9 crédits
I2-S8 Modules informatiques (au choix)	Module à choix					
Théorie des jeux pour la modélisation informatique	Module					
Flot et Combinatoire	Module					
Génie logiciel avancé	Module					
Securite des systemes d'information	Module					
Systèmes de Types et Programmation	Module					
Makers	Module					
Interfaces sonores	Module					
Initiation à la recherche - Parcours PhD	Module					
Programmation multicoeur et GPU	Module					
Liste de modules (culture de l'ingénieur)	Module à choix					
Management de projet digital et innovant	Module					
Intelligence Economique	Module					
Initiation à la finance de marché	Module					
Sciences techniques et sociétés	Module					
Parcours entrepreneur	Module					
Management humain et performant	Module					
Management & santé au travail	Module					
Module extérieur	Module					
Initiation à la recherche - parcours PhD	Module					
I2-S8 Modules informatiques (au choix)	Module à choix					
Introduction aux traitements des images	Module					
Analyse de l'Innovation & Intelligence Technologique	Module					
Introduction à la robotique	Module					
Apprentissage et Deep Learning	Module					



Infos pratiques

Contacts

Jean-Remy Falleri-Vialard

✉ Jean-Remy.Falleri@bordeaux-inp.fr