



Présentation

Code interne : ET8B3

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

Acquérir les concepts mathématiques fondamentaux sous jacents au calcul distribué (C1, N1).

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

Développer des programmes informatiques en mode client/serveur, basées sur une technologie web avec un focus sur la mise en oeuvre sur des plateformes mobiles (C2, N2)

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Module - Cultures de l'ingénieur (au choix)	Module à choix						
Intelligence Economique	Elément constitutif						2
Initiation à la finance de marché	Elément constitutif						2
Sciences techniques et sociétés	Elément constitutif						2
Parcours entrepreneur	Elément constitutif						2
Management humain et performant	Elément constitutif						2
Management de projet digital et innovant	Elément constitutif						2
Management & santé au travail	Elément constitutif						2
Participation à un challenge/concours	Elément constitutif	12h			6h		2
S8 TOEIC (Rattrapage obligatoire)	Elément constitutif						2
Initiation à la recherche - Parcours PhD	Elément constitutif						2
Algorithmique Distribuée	Elément constitutif		28h				2
Développement d'applications pour terminaux mobiles	Elément constitutif		24h				2

Infos pratiques

Contacts

Jean-Rémy Falleri-Vialard

✉ Jean-Remy.Falleri@bordeaux-inp.fr