



Présentation

Code interne : ETE8FE-B03

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 au choix - Cultures de l'ingénieur ou TOEIC	Groupement						
Intelligence Economique	Elément constitutif						2
Initiation à la finance de marché	Elément constitutif						2
Sciences techniques et sociétés	Elément constitutif						2
Parcours entrepreneur 1	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
TOEIC - Soutien	Elément constitutif			18h	9h		2
Parcours entrepreneur 2	Elément constitutif						2
Analyse de l'innovation & Intelligence Technologique	Elément constitutif	12h					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