

# UE T8-K - UVT8B3 - Informatique



ECTS  
6 crédits



Composante  
ENSEIRB-  
MATMECA

## 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

	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>CI</b>	<b>TP</b>	<b>TI</b>	<b>ECTS</b>
<b>Module - Cultures de l'ingénieur (au choix)</b>	Module à choix					
Intelligence Economique	Module					
Initiation à la finance de marché	Module					
Sciences techniques et sociétés	Module					
Parcours entrepreneur	Module					
Management humain et performant	Module					
Management de projet digital et innovant	Module					
Management & santé au travail	Module					
Participation à un challenge/concours	Module					
S8 TOEIC (Rattrapage obligatoire)	Module					
Initiation à la recherche - Parcours PhD	Module					
<b>Algorithmique Distribuée</b>	Module					
<b>Développement d'applications pour terminaux mobiles</b>	Module					

## Infos pratiques

---

### Contacts

Jean-Remy Falleri-Vialard

✉ [Jean-Remy.Falleri@bordeaux-inp.fr](mailto:Jean-Remy.Falleri@bordeaux-inp.fr)