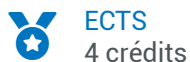


UE E9TS-E - Projet avancé



Composante
ENSEIRB-
MATMECA

Présentation

Code interne : EE9TSIE2

Description

Niveau de connaissances (savoirs) :

N1 : débutant

N2 : intermédiaire

N3 : confirmé

N4 : expert

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

Acquérir en faible supervision de nouvelles connaissances en lien avec une problématique d'intérêt ou industrielle : (C6, N3)

Identifier des solutions algorithmiques au problème posé : (C4, N3), (C5, N3)

Travailler en équipe de 4 ou 5 personnes (identification et répartition des tâches, coordination et validation des travaux, information sur l'état d'avancement) : (C7, N3)

Produire des livrables (état de l'art, preuve de concept, démonstrateur, rapport, etc.) au fil d'un projet : (C8, N3), (C9, N3)

Présenter de manière synthétique et pédagogique le travail réalisé aussi bien à l'écrit qu'à l'oral et répondre à des questions techniques et scientifiques : (C8, N3)

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
Projet avancé	Module					4 crédits

Infos pratiques



Contacts

Marc Donias

✉ Marc.Donias@bordeaux-inp.fr