#### **ENSEIRB-MATMECA**

# UE E6-E - Langues et culture de l'ingénieur





### Présentation

Code interne: EEL6FE-UEE

### 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

Connaître au moins deux langues étrangères: Anglais et une autre langue au choix et comprendre les cultures associés (C10, N1 à N4)

Acquérir les principes fondamentaux dans une ou deux Activités Physiques Sportives et Artistiques APSA (C11/C12/C13, N1 à N4) Connaître l'entreprise et son environnement (C7 / C8 / C9 / C11 / C12 / C13, N2)

Connaître les métiers de l'ingénieur de la filière (C12 / C13, N2)

Apprendre à écouter et communiquer (C12 et C13)

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

Savoir communiquer avcec des personnes de langues et cultures différentes (C10)

Savoir s'adapter dans différents contextes, dans l'entreprise, à l'international (C10, C12)

Savoir communiquer avec de spécialistes et non-spécialistes (C12)

Maîtriser des attitudes permettant d'assurer la sécurité individuelle et collective (C11, N1 à N4)

Agir dans le respect de l'environnement, des lieux de pratique et du matériel (C11, N1 à N4)

S'engager dans un projet d'entretien durable de sa santé et de son bien être (C11, N1 à N4)

Mobiliser des ressources (motrices, cognitives, affectives) en vue d'être performant (C12, N1 à N4)

Prendre des responsabilités au sein d'un groupe, d'une équipe... (C12, N1 à N4)

Savoir utiliser différentes démarches pour appendre à agir efficacement: Observer, identifier, évaluer, concevoir... (C13, N1 à N4)

Acquérir une logique de développement personnel (C13, N1 à N4)

Comprendre les mécanismes de l'innovation (C9 / C12/ C13, N2 et 3)

savoir développer un Business Model (C9 / C12/ C13, N1 et N2)

savoir analyser et organiser un projet (C7 et C8, N1 à N3)

comprendre et prendre en compte les aspects économiques, sociaux et industriels de sa filière (C9 / C12/ C13, N2)

Connaître les technques de base en négociation, connaître les différents d'entretiens individuels (C12 / C13, N1)



## **ENSEIRB-MATMECA**

Apprendre à être à l'aise dans différentes situations de face à face

## Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Développement durable et responsabilité sociétale : Partie 2/2	Elément constitutif	2h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0,5
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	10h	15h				1
LV1 Anglais	Elément constitutif		10h	16h	10h		1,5
Activité Physique Sportive et Artistique	Elément constitutif			19,5h			1
LV2	Elément constitutif			19h	7h		1

## Infos pratiques

#### Contacts

Eric Astien

Eric.Astien@bordeaux-inp.fr

Claudia Couturier

Claudia.Couturier@bordeaux-inp.fr

Dominique Veschambre

■ Dominique.Veschambre@bordeaux-inp.fr

Annabelle Collin

Manabelle.Collin@bordeaux-inp.fr

