ENSEIRB-MATMECA

UE E7-D - Langues et Culture de l'ingénieur





Présentation

Code interne: EEL7FE-UED

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)

Connaître et comprendre les données économiques de l'entreprise (C9 - N3)

Connaître les métiers de l'ingénieur de la filière (C12 / C13, N3)

Apprendre à manager en toutes circonstances (C12 et C13)

Identifier ses objectifs professionnels (C12 et C13 - N3)

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

Savoir communiquer avec des personnes de langues et cultures différentes (C10, N2 à N4)

Savoir s'adapter dans différents contextes, dans l'entreprise, à l'international (C10, C12, N1 à N3)

Savoir communiquer avec de spécialistes et non-spécialistes (C12, N1 à N3)

Savoir analyser les données financières de l'entreprise (C9 - N3)

être en mesure de disgnostiquer une une activité économique (C9 - N3)

Identifier ses objectifs professionnels (C12, C13 - N3 et N4)

Savoir accompagner le changement (C12 et C13 - N3)

Identifier son style de management et l'adapter en fonction de ses collaborateurs (C12 et C13 - N3)

Savoir bâtir un CV, une lettre de motication (C12, C13 N1 à N3)

Savoir se préparer à un entretien d'embauche (C12, C13 N1 à N3)



ENSEIRB-MATMECA

Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Engagement Etudiant facultatif (Niveau élevé)	Elément constitutif						
Engagement Étudiant facultatif (Niveau très élevé)	Elément constitutif						
Intégrer l'entreprise	Elément constitutif	13,33h	6,67h		4h		1,5
LV1 Anglais	Elément constitutif			26h	9h		2,5
LV2	Elément constitutif			19h	7h		1

Infos pratiques

Contacts

Eric Astien

Eric.Astien@bordeaux-inp.fr

Kenneth Beirne

■ Kenneth.Beirne@bordeaux-inp.fr

