

Orientation et développement de carrière



Présentation

Code interne : PC60DCA1

Objectifs

Approfondissements des outils de recherche de stages
Travail de recherche sur les métiers de l'ingénieur

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	1,33h
TD	Travaux Dirigés	6h

Syllabus

- Approfondissements des outils de recherche de stage
 - Présentation du référentiel de compétences
 - Descriptions des réseaux sociaux professionnels
 - Présentation des acteurs d'aide à l'emploi et à l'insertion professionnelle
- Travail de recherche sur les métiers de l'ingénieur
 - Etude d'un secteur d'activité par groupe
 - Etude d'un poste d'ingénieur par élève
 - Préparation d'une interview d'un ingénieur en poste
 - Elaborer une liste de questions pertinentes
 - Rechercher la fiche métier correspondante dans les référentiels métiers
 - Comparer la fiche métier élaborée à partir de l'interview à celle du référentiel
 - Savoir rebondir sur cette étude et celle des autres groupes pour s'orienter sur des filières pertinentes proposées par l'ENSCBP, en lien avec le référentiel interne mis en place.
- Création d'un profil LinkedIn



- Création d'un début de réseau social professionnel avec campagne d'invitations et participation à des groupes de discussions scientifiques

- Inscription et utilisation du site Web des Alumni (annuaire des anciens, carte des anciens etc)

Bibliographie

Consulter sur Moodle dans la rubrique « Entreprises, Métiers & Cultures » les cours et l'espace carrière.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu	Oral			0.5		
Contrôle Continu	Rapport			0.5		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Oral			1		

Infos pratiques



Contacts

Responsable module

Betty Despagne

✉ Betty.Despagne@bordeaux-inp.fr