



## 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 Magistraux	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 Alumnis (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

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

### Seconde chance / Session de rattrapage

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

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable module

Betty Despagne

✉ [Betty.Despagne@bordeaux-inp.fr](mailto:Betty.Despagne@bordeaux-inp.fr)