

Anglais

ECTS	Cours (h)
3	60

Mention du master transmettant la fiche UE :	Chimie et Sciences des Matériaux
Composante de gestion de l'UE :	Faculté des Sciences – Département de Chimie
Responsable de l'UE :	Valérie JAMES
Statut du responsable :	

PRE REQUIS

Aucun

PROGRAMME DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT

Semestre 1 :

Etre capable de **présenter une entreprise** et de passer **un entretien de recrutement** en anglais. Développer les compétences en **phonologie** et travailler **les 5 compétences langagières** grâce à différents projets :

1. **Choisir et présenter un document vidéo en lien avec le domaine d'étude**, le présenter oralement à ses camarades et rédiger un compte rendu du travail présenté par un autre étudiant ;
2. **Participer à une réunion professionnelle** : activité de jeux de rôles portant sur des thèmes propres au domaine professionnel par forcément en lien avec le domaine d'étude.
3. **Travailler un lexique des termes spécifiques au domaine d'étude**, à partir de glossaires fournis par les collègues enseignants chercheurs.

Passer un test TOEIC blanc pour que les étudiants puissent se situer à l'instant 't' quant à leur score au S1 du M1, au regard de la certification qui doit être validée au M2 pour diplomation.

Semestre 2 :

Approfondir les compétences en phonologie en centrant le travail sur des termes du domaine d'étude. Développer les compétences en matière de **communication professionnelle** :

1. Etre capable de prendre part à **une négociation** et de rédiger le rapport à envoyer à un supérieur,
2. Effectuer **un travail de recherche en binôme sur une thématique donnée et présenter ce travail à l'aide d'un diaporama** à ses pairs (étudiants + 1 enseignant de la spécialité + enseignants anglais),
3. **Téléphoner, rédiger des emails.**

COMPETENCES ATTESTEES

Au retour du stage être capable d'en présenter (à l'aide d'un diaporama, aux enseignants d'anglais) le contexte et les enjeux. Etre capable de synthétiser l'évolution des compétences en termes de savoir faire et savoir être.