

Fiche d'UE 10

Intitulé : ANGLAIS SCIENTIFIQUE

Enseignants : M. PEYRE

Résumé du programme :

LIPAC forme des techniciens supérieurs en analyse chimique ou dans leur cadre professionnel ils seront amenés à intervenir techniquement et à participer à des projets scientifiques. Au sein de l'entreprise, ils doivent être capables de lire des documentations techniques et de rédiger des rapports en anglais.

L'objectif est de leur donner des bases solides d'anglais scientifique, notamment en rédaction avec la lecture d'articles scientifiques simples avec apprentissage de vocabulaire; lectures de documentations techniques; rédaction de rapports; et synthèse d'articles ou de documentations.

Apprendre à faire une présentation orale d'une synthèse.

Techniques d'analyses utilisées :

Détection et diagnostic de leurs distorsions et travail afin de reformuler leur anglais (les articles définis/indéfinis, les verbes, les prépositions, la syntaxe, les faux amis) et d'améliorer leur intelligibilité

Apprendre à se servir des outils informatiques afin d'améliorer la rédaction écrite et le lexique (apprendre à utiliser les dictionnaires en ligne)

Pour chaque séance, les étudiants prépareront des taches afin de s'entraîner et de progresser.

Nombre de crédits et coefficient de cette partie de l'UE : 3 ECTS

Modalités d'évaluation (CC, examen final...) :

Examen final 50%

Contrôle continu 50%.