



ANGL2454 Cours d'anglais interactif pour les étudiants SBIM21 (Bac 3)

[30h] 3 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Marc Piwnik, Albert Verhaegen

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

L'étudiant devra avoir acquis les compétences suivantes :

Compréhension à la lecture :

- décoder des textes scientifiques complexes.

Expression orale individuelle :

- faire une présentation élaborée sur un sujet scientifique relatif à son domaine d'études ;
- passer un entretien d'embauche pour un poste lié à son domaine d'études.

Expression interactive :

- participer à une réunion sur un sujet général ou lié à son domaine d'études ;
- tenir une conversation téléphonique courante.

Expression écrite

- rédiger un résumé cohérent d'un texte scientifique ;
- rédiger un message électronique en anglais courant ;
- rédiger une lettre de candidature et un CV.

Le niveau à atteindre dans ces trois aptitudes est le niveau B2 du Conseil de l'Europe.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le cours est divisé en unités (une par semaine). Chaque unité se concentre sur des thèmes d'actualité.

Le cours est basé sur une introduction destinée à améliorer et stimuler la production orale ainsi que sur des exercices pratiques en ce qui concerne la compréhension à la lecture de textes scientifiques complexes. Pour ce qui concerne l'expression orale, les techniques sont inculquées au moyen de documents audio-visuels attirant l'attention de l'étudiant sur les principales erreurs à éviter. L'étudiant reçoit d'autre part un feedback détaillé de la part de l'enseignant après sa présentation en classe. En ce qui concerne l'expression écrite, une batterie complète d'exercices est prévue. Les exercices faits à domicile sont systématiquement corrigés par l'enseignant.

Code :

- révision de la prononciation et des structures des phrases interrogatives ;
- correction au cours des fautes lexicales et grammaticales.

Résumé : Contenu et Méthodes

ANGL 2454 - COMMUNICATION INTERACTIVE

- Cours de 30 heures à raison de 2 heures par semaine pendant un quadrimestre.
- Cours de communication interactive.
- Cours destiné aux étudiants de 1ère licence en sciences biomédicales, en sciences biomédicales expérimentales, en toxicologie et en sciences de la nutrition.
- Ce cours à pour objectif de contribuer à rendre l'étudiant opérationnel dans le contexte socioprofessionnel où il est appelé à s'insérer.
- Ce cours vise à développer les techniques de communication propres au milieu professionnel tout en perfectionnant la maîtrise du code (vocabulaire général et spécifique, grammaire).
- Les activités prévues simuleront des situations réelles faisant appel à l'expression orale (participation à une réunion, entretien d'embauche, ...) à la compréhension à la lecture et dans une moindre mesure à l'expression écrite (rédaction d'un résumé de texte, E-mail, ...) .
- Evaluation : examen oral (50%) - évaluation continue incluant une présentation en classe (50%).

Professeurs : A. Verhaegen - S.Mulkers

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Prérequis : le cours ANGL 1850 de BAC 2 ou équivalent.

Mode d'évaluation :

- 1) évaluation continue : participation en classe et présentation orale en classe
- 2) examen interactif
- 3) examen individuel

Support : le syllabus du cours ANGL 2454.

Encadrement : cours donné par groupes de 15 étudiants maximum. Chaque enseignant est disponible pendant ses heures de réception et peut être contacté par courriel.

Heures de présence : 28h

Charge de travail à domicile : 52h

Moyens : supports audiovisuels (caméras Powerpoint et rétroprojecteurs) pour les présentations orales.

Autres crédits de l'activité dans les programmes

NUT21	Première licence en sciences biomédicales (nutrition humaine)	Obligatoire
SBEX21	Première licence en sciences biomédicales (sciences biomédicales expérimentales)	Obligatoire
SBIM1PM	Année d'études préparatoires au master en sciences biomédicales (3 crédits)	Obligatoire
TOX21	Première licence en sciences biomédicales (toxicologie)	Obligatoire