

Allemand 2

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Génie électrique
Orientation	Systèmes énergétiques (EN)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom	: Allemand 2
Identifiant	: All2
Année académique	: 2021-2022
Responsable	: Georgina Cretegny
Charge de travail	: 90 heures d'études
Périodes encadrées	: 48 (= 36 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours			48						

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit au moins disposer des connaissances linguistiques (lexicales et grammaticales) B1 lui permettant d'atteindre le niveau de référence B2, conformément au *Cadre européen commun de référence pour les langues*. Les compétences B1 et B2 sont décrites dans la grille d'auto-évaluation du "Portfolio Européen des Langues" du Conseil de l'Europe.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e disposera des connaissances linguistiques (lexicales et grammaticales) et des compétences communicatives (compréhension et expression orale et écrite) lui permettant d'atteindre le niveau de référence B2 conformément au Cadre européen de référence pour les langues.

L'étudiant-e qui aurait préalablement atteint ce niveau complétera sa formation linguistique en suivant un enseignement lui permettant d'atteindre le niveau de référence B2, C1 voire C2 en fonction de ses connaissances de départ. Les compétences B2, C1 et C2 sont décrites dans la grille d'auto-évaluation du "Portfolio Européen des Langues" du Conseil de l'Europe.

Contenu et formes d'enseignement

Compréhension écrite: Lire des textes et des articles de presse sur l'actualité, ainsi que des articles spécifiques à l'ingénierie écrits dans un langage clair et standard.

Expression écrite: Ecrire des rapports, mails et textes, ainsi que des prises de position concernant des problématiques quotidiennes du monde du travail en tant qu'ingénieur.

Compréhension orale: Ecouter et comprendre des films et des ressources multi-média, traitant des sujets professionnels ou quotidiens.

Expression orale: Communiquer et parler d'une façon claire et détaillée sur des sujets quotidiens et professionnels. Participer activement aux discussions, conférences, séances et savoir donner une présentation sur un sujet provenant du monde de l'ingénierie.

Thèmes traités: Le monde de l'ingénierie, le monde professionnel, des sujets concernant la durabilité, l'écologie et l'environnement.

Formes d'enseignement:

Travail effectué en individuel, binôme et en groupe. Utilisation des projets semestriels. La collaboration, la communication et le partage de connaissances seront mise en évidence. Une engagement personnelle est exigée.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 48 périodes

- Thèmes traités: Vie professionnelle, Nouvelle technologies, Communication, Transport et Energie

48

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours : L'acquisition des matières de ce cours sera évaluée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels et en groupe tout au long de son déroulement.

Examen : l'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 90 minutes.

Matériel autorisé :

- information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 0.5 + moyenne examen x 0.5