

## Allemand 1

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

### Informations générales

Nom	: Allemand 1
Identifiant	: All1
Année académique	: 2021-2022
Responsable	: Georgina Cretegny
Charge de travail	: 60 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 lui permettant d'atteindre le niveau de référence B1, conformément au Cadre européen commun de référence pour les langues. Les compétences B1 sont décrites dans la grille d'auto-évaluation du "Portofolio 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 au moins le niveau de références 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 "Portofolio 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, mail 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 mult-média, traitant des sujets professionnels ou quotidiens.

**Expression orale:** Communiquer et parler d'une façon claire et détaillée sur des sujets quotidiens 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.

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1