

# Anglais 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:	:	Anglais 1
Identifiant:	:	Ang1
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Georgina Cretegnny
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 (lexicales et grammaticales) lui permettant d'atteindre le niveau de référence A2, conformément au *Cadre européen commun de référence pour les langues*. Les compétences A2 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) 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 « Portfolio Européen des Langues » du Conseil de l'Europe.

L'étudiant-e qui aurait préalablement atteint ce niveau parfera sa formation linguistique en suivant un enseignement lui permettant d'atteindre le niveau de référence B2, voire C1, en fonction de ses connaissances de départ.

Les étudiants-es seront, en outre, encouragés à se présenter à un examen externe visant l'obtention d'un certificat de langue reconnu sur le plan international, tels que le *First Certificate in English* (B2) ou le *Certificate in Advanced English* (C1) de l'Université de Cambridge.

## Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

**Cours:** 48 périodes

- Compréhension orale (listening)	16
- Compréhension écrite (reading)	8
- Expression orale (speaking)	16

- Expression écrite (writing)

8

### **Bibliographie**

Aucune information

### **Contrôle de connaissances**

#### **Cours:**

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 3 tests d'une durée totale d'au moins 3 périodes.

### **Calcul de la note finale**

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 10.08.2018 par Schmitt Carl