

## Anglais 2

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Informatique et systèmes de communication
<b>Orientation</b>	Réseaux et systèmes (ISCR)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom	: Anglais 2
Identifiant	: ANG2
Années académiques	: 2021-2022, 2022-2023
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 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. Ce module est la suite du ANG1.

### 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 référence B1+, conformément au *Cadre européen commun de référence pour les langues*.

L'étudiant-e qui aurait préalablement atteint ce niveau complètera 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 B1+, 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

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

### Bibliographie

Cambridge English Grammar and Vocabulary - B2 or Advanced selon le niveau de l'étudiant-e

## 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.

## Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1