

Allemand 1

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Microtechniques
Orientation	Microtechniques (MI)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Allemand 1
Identifiant:	:	All1
Année académique	:	2018-2019
Responsable:	:	Eva-Maria Saal-Behringer
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 B1, conformément au cadre de référence européen. Ces compétences sont décrites dans la grille d'auto-évaluation du « Portfolio Européen des Langues » du Conseil de l'Europe.

Objectifs

- Au terme de l'unité d'enseignement, l'étudiant-e doit avoir acquis une partie des compétences linguistiques sur les plans de la compréhension oral et écrit, ainsi que l'expression orale et écrite, correspondant au niveau B2, telles qu'elles ont été définies par le Cadre européen commun de référence pour les langues.
- Anisi l'étudiant-e doit être capable de comprendre le contenu essentiel des émissions de télévision, des articles de presse sur l'actualité, quand un langage clair et standard est utilisé. Il doit être capable de s'exprimer de façon claire et détaillée sur une grande gamme de sujets dans ses domaines d'intérêt, émettre un avis sur un sujet d'actualité et exposer les avantages et les inconvénients de différentes possibilités.
- Les thèmes traités: Vie professionnelle, vie quotidienne, communication et sécurité au travail
- Forme d'enseignement:

Alternance de travail individuel, en paire et en groupes sur documents oraux, internet, des articles de presse sur l'actualité et sur des exercices pratiques choisis. Activités d'acquisition systématique du vocabulaire correspondant aux thèmes cités

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 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 30.05.2018 par Müller Randoald