

Cursus master ingénierie Anglais 4

Responsables	Descriptions	Informations
Laurence D ALIFE MARTINEZ, D ALIFE (Site Saint-Jérôme) laurence.dalife@univ-amu.fr	Code : S12AN611 Nature :	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :
Fidel MARTINEZ (Site Saint-Jérôme) fl.martinez@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	
MARCHIS-MOUREN Bruno (Site Saint-Charles (SVT CUPGE)) bruno.marchis-mouren@univ-amu.fr		
Laurence BENARROCHE (Site Saint-Charles (SVT H&E et SVT ENVIPOM)) laurence.benarroche@univ-amu.fr		
Sandra GREMAUD, VERSELE (Site Saint-Charles (SVT SBG)) sandra.VERSELE@univ-amu.fr		

CONTENU

- Manipulation des structures de base de la langue.
- Compréhension d'un bref document authentique, écrit ou audio.
- Prise de parole de façon spontanée sur un sujet d'actualité.
- Expression d'une opinion par écrit.
- Lexique scientifique de base.
- Passage de la Certification de compétences en langues de l'enseignement supérieur niveau 2 (CLES 2).

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Être capable de faire une courte présentation dans un anglais grammaticalement correct et compréhensible par un natif sur un sujet de son choix.
- Pouvoir prendre part à des discussions et exprimer ses opinions.
- Être capable de mettre en commun ses compétences linguistiques et organisationnelles pour produire un travail de groupe en lien avec le programme.
- Pouvoir comprendre des textes écrits et oraux à teneur scientifique.
- Être capable d'écrire un essai argumenté sur un sujet d'actualité scientifique.
- Maîtriser le vocabulaire scientifique de base.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Anglais niveau bac scientifique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Travaux dirigés: 18 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U01J [ELP]
- SVT6U01C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 08/07/2022