

Cursus master ingénierie Anglais 1 – Français

Responsables	Descriptions	Informations
Caryn DREWISKE (Site Saint-Jérôme) caryn.DREWISKE@univ-amu.fr	Code : S12AN3I2	Composante : Faculté des Sciences
Isabelle MARECHAL (Sites Saint-Jérôme et Saint-Charles) i.marechal@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :
Anne laurence BEURTHERET, KRIEF (Site Saint-Charles (SVT Terre)) anne-laurence.BEURTHERET@univ-amu.fr		
Sandra GREMAUD, VERSELE (Site Saint-Charles (SVT SBG)) sandra.VERSELE@univ-amu.fr		
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		
France PICARD (Site Luminy) france.PICARD@univ-amu.fr		
Rachel MACKIE (Site Luminy) Rachel.MACKIE@univ-amu.fr		
Lauriane OUVRIER, HILLION (Site Aix-Montperrin) lauriane.OUVRIER-HILLION@univ-amu.fr		
Elisabeth SURACE (Site Aix-Montperrin) elizabeth.surace@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

- SVT3U01J [ELP]
- SVT3U01C [ELP]
- SVT3U01L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Compétences visées sur les trois années de la licence :

- maîtriser les outils et techniques de communication nécessaires tant à une entrée en Master qu'à une pratique professionnelle de la langue anglaise en milieu scientifique
- atteindre le niveau B2 du Cadre Européen Commun de Référence pour les langues dans l'ensemble des 5 compétences langagières que sont la compréhension orale et écrite, la prise de parole en interaction et en continu, ainsi que l'expression écrite (Une certification facultative peut être proposée en fin de parcours, en complément des cours)
- devenir autonome dans l'apprentissage de l'anglais.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Anglais niveau bac scientifique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 28 heures
- Travaux dirigés: 28 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U01A [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 08/07/2022