

Cursus master en ingénierie Anglais 4 - français

Responsables	Descriptions	Informations
France PICARD (Responsable UE Luminy) france.PICARD@univ-amu.fr	Code : SVT4U72	Composante : Faculté des Sciences
David yvon SARRIO (Responsable UE Saint Jérôme) david.sarrio@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	
Elisabeth SURACE (Responsable UE Aix Montperrin) elisabeth.surace@univ-amu.fr		
Michel MARTON (Responsable UE Saint Charles) michel.MARTON@univ-amu.fr		

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Partiellement Anglais

CONTENU

Anglais: travail sur les 5 compétences langagières: compréhensions écrite et orale, expressions écrite et orale et interaction. Français : perfectionnement de l'expression orale et écrite, développement de l'esprit critique et argumentation sur des sujets de culture générale scientifique.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Comprendre un document oral à caractère informatif en anglais
- Comprendre un document écrit à caractère informatif en anglais
- S'exprimer en continu à l'oral en anglais
- Produire un message écrit argumenté en anglais courant
- Interagir en exposant ses idées en anglais courant
- Produire un message écrit ou oral argumenté en français soutenu
- Argumenter sur un sujet donné en faisant preuve de distance critique

MODALITÉS D'ORGANISATION

Anglais 18h TD

Français 10h TD

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Anglais: presse anglophone gratuite en ligne (tous sujets), podcasts, séries en VO, Arte Campus en anglais..

Français: Articles de presse scientifique en français

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Niveau B2 souhaité en anglais

Maîtrise de la langue française

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

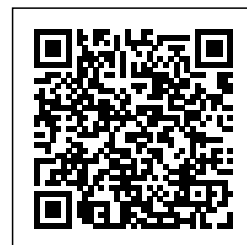
- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 12/06/2024