

# Master Traitement du signal et des images

## Anglais 2

Responsable	Descriptions	Informations
Laurence D ALIFE MARTINEZ laurence.dalife@univ-amu.fr	Code : STSCU30 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

### CONTENU

Cette UE permet la pratique et la progression en langue anglaise par le travail sur les 5 compétences langagières (compréhensions écrite et orale, expressions écrite et orale, et l'interaction).

Les cours se déroulent en anglais et reposent sur l'interaction entre étudiants, sollicitée et guidée par les enseignants. Les thèmes étudiés sont abordés par le biais de documents écrits, audio et video variés, récents et authentiques et la mise en activité des étudiants vise à renforcer leurs compétences par la pratique.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Etre capable de comprendre et d'analyser les informations détaillées d'un article à teneur scientifique, d'un document technique ou d'un rapport.

Etre capable de transmettre une information de façon claire et argumentée, et de développer un point de vue à l'écrit.

Etre capable de s'exprimer en continu à l'oral de façon claire et détaillée et de développer un point de vue en expliquant avantages et inconvénients, tout en interagissant.

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun pré-requis (niveau B2 souhaité).

### VOLUME HORAIRE

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

### CODES APOGÉE

- STSCU30J [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/09/2024