

Master Nanosciences et nanotechnologies

English 3

Responsable	Descriptions	Informations
David yvon SARRIO (Responsable de l'enseignement) david.sarrio@univ-amu.fr	Code : SNNC50A Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Cours d'accompagnement pour la lecture et la présentation d'articles scientifiques en anglais.

TD - Travaux dirigés : lecture d'articles scientifiques.

TD - Travaux dirigés : présentation d'articles scientifiques.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Analyse et compréhension de publications scientifiques.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Sessions de 1h30 ou 2h adossées au TD de Low dimensional systems. Les documents sont en partie fournis par les enseignants scientifiques.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Très bonnes capacités de lecture et d'expression en anglais (B2 minimum recommandé).

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SNNC50AJ [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 15/07/2024