

Master Nanosciences et nanotechnologies

Internship M1 NQE communication

Responsables	Descriptions	Informations
Anne-marie DARE (Co-responsable enseignement) anne-marie.dare@univ-amu.fr	Code : SNNB65A Nature : Élément constitutif	Composante : Faculté des Sciences
Laurence MASSON (Co-responsable de l'enseignement) laurence.masson@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Anglais

CONTENU

Soutenance orale en anglais du stage de master 1.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Présenter clairement à l'oral ses activités et résultats en anglais.
Maîtriser les outils de communication type powerpoint.
Savoir tenir un argumentaire scientifique clair et pertinent.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Soutenance orale devant un jury à l'issue du stage avec support.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

–

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

–

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

–

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 3 heures
- Travaux dirigés: 3 heures

CODES APOGÉE

- SNNB65AJ [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