

# 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