

# Master Nanosciences et nanotechnologies

## Stage communication

Responsable	Descriptions	Informations
Florence VACANDIO (Responsable de l'enseignement) florence.vacandio@univ-amu.fr	Code : SNNB62B Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Soutenance orale du stage de master 1.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

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

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Soutenance orale à l'issue du stage avec support.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 5 heures
- Travaux dirigés: 5 heures

### CODES APOGÉE

- SNNB62BJ [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