

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