

Master Nanosciences et nanotechnologies Communication

Responsable	Descriptions	Informations
Virginie HORNEBECQ (Responsable de l'enseignement) virginie.hornebecq@univ-amu.fr	Code : SNND19C Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Le cours s'articule autour de 5 parties : communiquer aisément à l'oral comme à l'écrit, faire passer clairement un message, convaincre et négocier, écoute active, réseau professionnel : présentation et utilisation.

Compétences à acquérir

Savoir se présenter : CV, projet professionnel, son activité.

Savoir présenter clairement une argumentation/démarche.

Savoir présenter et mettre en valeur des résultats scientifiques et techniques.

Savoir mettre en œuvre des outils pour développer son réseau professionnel.

Modalités d'organisation

Travaux Dirigés, Mises en situation.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 18 heures

Codes Apogée

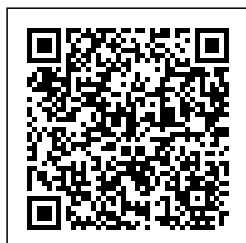
- SNND19CJ [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 15/07/2024