

# 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