

# Master Nanosciences et nanotechnologies

## Mission en entreprise

Responsable	Descriptions	Informations
Virginie HORNEBECQ virginie.hornebecq@univ-amu.fr	Code : S58PP4W8 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

### CONTENU

Les objectifs de cette UE sont :

- L'utilisation des connaissances scientifiques acquises au service d'un sujet traité en milieu professionnel (mission en entreprise),
- la construction d'un portfolio électronique de suivi du projet d'un point de vue technique et humain ré exploitable après le diplôme,
- l'application ou la réflexion des notions transversales abordées dans les UE de professionnalisation suivies (UE initiation à l'entrepreneuriat),
- la validation des acquis de la formation.

#### • Plan :

- 1 séance introductive pour l'ouverture de l'e-portfolio personnel sur l'outil mis à disposition par l'université (e-foliam)
- Suivi de l'évolution des e-portfolios au cours de la mission en entreprise,
- Suivi du déroulement pratique et humain et de l'état d'avancement scientifique et technique de la mission en entreprise avec le/la tuteur/tutrice universitaire. Le suivi particulier des alternants est mis en œuvre dès le début de l'année.



Dernière modification le 29/06/2023

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

À l'issue du module l'étudiant doit être capable de / d' :

- Présenter les résultats scientifiques ou les aspects techniques de sa mission en entreprise sous forme d'un rapport synthétique,
- Présenter les résultats scientifiques ou les aspects techniques de sa mission en entreprise sous forme sous la forme d'une présentation orale,
- Respecter les codes de présentation écrite et orale de résultats scientifiques et techniques,
- Présenter sa mission en entreprise en termes de projet et de compétences transversales

### MODALITÉS D'ORGANISATION

- Les étudiants activent le e-portfolio au S3 et le complètent au cours de l'année,
- Les apprentis sont suivis selon l'évolution prévue dans le livret d'apprentissage,
- Cette UE sera évaluée via un eportfolio (EP), d'un rapport écrit (R), d'une soutenance (S) et d'une évaluation rendue par le tuteur entreprise (QE).

### VOLUME HORAIRE

### CODES APOGÉE

- SNNDU17J [ELP]

### M3C