

Localisation :

Campus Arts et Métiers d'Aix-en-Provence
2, cours des Arts et Métiers
13617 Cedex 1

Autres Informations :

Transmettre CV (ou biographie)
accompagnés d'un devis à ms-enr@ensam.eu

Date limite de retour :
26/01/2021

Formation : Mastère Spécialisé® Expert en Projets et Production d'Énergies Renouvelables

Enseignement « Demarche négaWatt »

Volume horaire et évaluation :

7 heures de face à face pédagogique

Objectifs :

Ce cours s'inscrit dans un module visant la sensibilisation des auditeurs à la minimisation nécessaire de la consommation énergétique préalablement à la mise en place de solutions d'énergies renouvelables.
L'objectif du cours sur la démarche négaWatt est de donner aux auditeuses-trices de la formation les clefs nécessaires à la compréhension des grands principes de sobriété et d'efficacité énergétique, aux échelles individuelles comme collectives, ainsi que les levier d'application de ces principes.

Contenu attendu :

- Introduction (re)positionnant les objectifs dans le contexte climatique et énergétique planétaire.
- Scénario négaWatt.
- Déclinaison du scénario négaWatt dans les secteurs du bâtiment (habitat et tertiaire), de l'industrie et de la mobilité.
- Positionnement des technologies EnR dans le scénario négaWatt.
- Positionnement environnemental (notamment impact carbone) et financier de la démarche.
- Conclusions

Publics :

Auditeurs du Mastère Spécialisé® Expert en Projets et Production d'Énergies Renouvelables