

DU Innovations Transition écologique

Responsables

Pascal WONG WAH CHUNG
pascal.wong-wah-chung@univ-amu.fr

Clement LEVARD
clement.LEVARD@univ-amu.fr

Nicolas ROCHE
nicolas.roche@univ-amu.fr

Isabelle LAFFONT SCHWOB
isabelle.schwob@univ-amu.fr

Henri WORTHAM
henri.wortham@univ-amu.fr

Xavier GIRAUD
xavier.giraud@univ-amu.fr

Descriptions

Code : ZINUU0203

Nature : Élément constitutif

Domaines : Droit, Économie, Gestion, Sciences
et Technologies, Sciences humaines et sociales

Informations

Composante : Université Aix-Marseille

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- ODD
- Solutions fondées sur la nature
- Ressources minérales et sobriété
- Energies
- Solutions pour l'eau
- Solutions pour l'air

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

1. Connaître les objectifs de développement durable afin de penser l'innovation responsable
2. Repenser le cycle de vie des ressources minérales et des ressources en eau en appliquant un changement de modèle vers l'économie circulaire et vers la sobriété, l'efficacité, la durabilité et la complémentarité des utilisations
3. Appréhender les enjeux énergétiques en faveur de la transition écologique
4. Acquérir le fonctionnement des processus écologiques afin d'éviter les solutions toutes faites pour concevoir de façon robuste la transition écologique

MODALITÉS D'ORGANISATION

module e-learning

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

avoir validé l'UE d'introduction

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 02/10/2024