

Projets

INSPIRE - Montage de projet responsable 2

IDENTIFICATION

CODE : TCA-4-S2-EC-INS2
ECTS : 1.0

HORAIRES

Cours : 0.0 h
TD : 20.0 h
TP : 0.0 h
Projet : 34.0 h
Face à face
pédagogique : 54.0 h
Travail personnel : 6.0 h
Total : 60.0 h

ÉVALUATION

Évaluation collective des groupes projet via
- un pitch oral visuel
- un rapport écrit
- une soutenance orale et complétée par un suivi tout au long du projet :
- revues de projet formelles et informelles
- compte-rendu hebdomadaire de travail accompli et de répartition des tâches au sein du groupe
SUPPORTS PÉDAGOGIQU

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Apports, applications et revue de projet en TD
- Conférences en CM
- Tutorat projet hybride (présentiel / distanciel & synchrone / asynchrone selon besoins)

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTACT

MME FREZET MULLER
Virginie
virginie.muller@insa-lyon.fr

OBJECTIFS RECHERCHÉS PAR CET ENSEIGNEMENT

- B3 Interagir avec les autres, travailler en équipe (niveau 3)
 - B5 Agir de manière responsable dans un monde complexe (niveau 3)
 - B6 Se situer, travailler, évoluer dans une entreprise, une organisation socio- productive
- Les crédits ECTS associés sont dédiés DDRS et couvre plusieurs éléments des 5 items de la feuille de route DDRS.
- Il permet à l'étudiant de travailler et d'être évalué sur les connaissances & compétences suivantes :
- Montage de projet collectif responsable réel ou réaliste en appui sur le terrain
 - Prise en compte des enjeux socio-écologiques dans le choix de la raison d'être du projet
 - Démarche de Design Thinking appliquée
 - Étude des impacts socio-écologiques du projet
 - Intelligence collective et méthodologie de gestion de projet
 - Présentation professionnelle de son travail de différentes manières (soutenance, pitch, revue de projet)

PROGRAMME

ETUDE DE FAISABILITÉ

- Méthodologie de gestion de projet organisationnelle et humaine
- Méthodologie d'évaluation des impacts socio-écologiques : tableau d'étude des impacts sociaux / ACV
- Méthodologie de montage d'un projet responsable : stratégie, écosystème, gouvernance, financement, formalités juridiques et administratives et identité visuelle.
- Démarche de Design thinking : tests et retours itératifs utilisateurs et experts

BIBLIOGRAPHIE

Pour une écologie du sensible, Jacques Tassin

Le design thinking au service de l'innovation responsable - X. Pavie, C. Jouanny, D. Carthy, F.Verez

PRÉ-REQUIS

Néant