

Etudes d'impact avancées

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Génie de l'environnement (GEN)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Etudes d'impact avancées
Identifiant:	:	EtudImpAva
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Carole Schelker
Charge de travail:	:	45 heures d'études
Périodes encadrées:	:	32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours								32	

Connaissances préalables recommandées

DEvTerEnv 1 et 2

ProjEnv 1

ProtAir

EvalEnv

ProtSol

MilNatPay

ProtBruit

Objectifs

L'étudiant est capable

- d'identifier si un projet est soumis à étude d'impact sur l'environnement
- d'identifier les contraintes et les enjeux environnementaux d'un site et d'un projet
- de rédiger le rapport d'impact sur l'environnement conformément au manuel EIE de l'OFEV

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|------------------------------|----|
| - projet, travail de groupe | 16 |
| - projet, travail individuel | 16 |

Bibliographie

- documentation des cours
- manuel EIE publié par l'OFEV

Contrôle de connaissances

Cours:

ce projet donnera lieu à une évaluation du rapport final du groupe (50%) et une évaluation de la contribution individuelle lors d'un control oral durant la session d'hiver (50%)

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 09.09.2018 par Cannelle Bertrand