

## Etudes d'impact avancées

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

### Informations générales

Nom	: Etudes d'impact avancées
Identifiant	: EtudImpAva
Années académiques	: 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024
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