

Projets environnementaux 1

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

Informations générales

Nom	: Projets environnementaux 1
Identifiant	: ProjEnv1
Années académiques	: 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024
Responsable	: Christian Junker
Charge de travail	: 60 heures d'études
Périodes encadrées	: 32 (= 24 heures)

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

Connaissances préalables recommandées

Aucune

Objectifs

- Connaître les principes et les bases légales de l'étude d'impact sur l'environnement.
- Connaître le contenu (différentes thématiques) d'un rapport d'impact sur l'environnement (RIE)
- Réaliser un rapport d'enquête préliminaire d'un projet simple

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Projet: 32 périodes

- | | |
|---|----|
| - Cours : législation et contenu d'un RIE | 12 |
| - Projet : travail de groupe | 20 |

Bibliographie

Manuel EIE publié par l'OFEV

Contrôle de connaissances

Projet : Travail pratique : l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée par la réalisation de l'étude de cas et la rédaction d'un rapport. L'auteur de chaque partie du rapport sera indiqué.

Il y aura également une évaluation sous forme orale et portera sur l'ensemble de la matière du cours.

Calcul de la note finale :

Note finale = Travail pratique (contribution au rapport) 50 % + Examen oral 50 %

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne projet x 1