

Ecobilans dans la construction

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Construction et infrastructures (GCI)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Ecobilans dans la construction
Identifiant:	:	EcobilCo
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Marco Viviani
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	32 (= 24 heures)

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

Connaissances préalables recommandées

Technologie des matériaux des construction

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- Collaborer avec les spécialistes de l'écobilans sur les thèmes liés à la construction ;
- Maîtriser la terminologie relative aux études d'impact ;
- Décider du moment opportun pour faire intervenir les spécialistes des écobilans dans le processus de conception d'un bâtiment ;
- Connaître les méthodes pour la réalisation d'un écobilan, leur avantages et désavantages ;
- Comprendre le contenu d'un écobilan et savoir agir en conséquence.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|--|---|
| - Introduction : Analyse du cycle de vie des impacts environnementaux, la problématique général, les approches plus courantes en Suisse, logiciels, lois, règlements, labels (p. ex : Minergie). | 2 |
| - L'analyse du bâtiment (type, durée de vie, surface de référence, matériaux de construction y compris enveloppe, structure et compléments), vecteurs énergétiques, besoins énergétiques | 4 |
| - Les phases de vie à considérer et l'impact de la durée de vie sur l'écobilan. | 4 |
| - Ecobilans des matériaux de construction. | 4 |
| - Ecobilans des éléments de construction. | 4 |

- Ecobilan du processus constructif. 4
- Incertitudes sur les modèles d'écobilan (provenance des matériaux, production de déchets de chantier, etc.) 2
- L'écobilan, les labels environnementaux et le processus de conception/construction des bâtiments : 4
- L'écobilan, les labels environnementaux et le processus de conception/construction des bâtiments : 4

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours:

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 3 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 09.09.2018 par Cannelle Bertrand