

Mécanique des structures 2

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Construction et infrastructures (GCI)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom:	:	Mécanique des structures 2
Identifiant:	:	MécaStruc2
Années académiques	:	2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	André Flückiger
Charge de travail:	:	120 heures d'études
Périodes encadrées:	:	64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours			64									

Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et savoir utiliser les notions suivantes :

- Algèbre linéaire (y.c. résolution de systèmes d'équations du 1er degré, opérations sur les vecteurs)
- Géométrie analytique ;
- Fonctions trigonométriques ;
- Physique de base ;
- L'unité d'enseignement Mécanique des Structures 1 doit être maîtrisée.

Objectifs

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

- Établir les diagrammes des efforts pour les structures isostatiques planes et spatiales
- Maîtriser les relations entre les charges, les efforts tranchants et les moments de flexion
- Esquisser l'allure de la déformation des structures 2D et établir le lien avec le diagramme des moments
- Déterminer les caractéristiques géométriques des sections planes
- Utiliser le principe des travaux virtuels pour calculer les réactions d'appui et les effort intérieurs NVM
- Calcul des lignes d'influence des réactions d'appui et des efforts : procédés analytique et graphique

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 64 périodes

- Poutres et cadres isostatiques plans : diagrammes des efforts NVM	26
- Analyse des structures 3D simples : réactions d'appui et efforts intérieurs	6
- Caractéristiques géométriques des sections planes	8
- Théorème des déplacements virtuels : applications au calcul des réactions et des efforts	12
- Lignes d'influence des efforts (structures isostatiques) : poutres, cadres, structures composées	12

Bibliographie

Documents de cours et exercices distribués en classe

PPUR - Traités de Génie Civil, TGC vol. 1

Contrôle de connaissances

Cours:

Contrôle continu (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 1 test d'une durée minimale de 3 périodes pendant le semestre.

Examen:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 135 minutes.

Matériel autorisé:

- Information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 0.5 + moyenne examen x 0.5

Fiche validée le 09.09.2019 par Cannelle Bertrand