

Mécanique rationnelle 2

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Systèmes industriels
Orientation	Conception (SIC)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom:	:	Mécanique rationnelle 2
Identifiant:	:	MécRa2
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Didier Maillefer
Charge de travail:	:	60 heures d'études
Périodes encadrées:	:	32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours									32			

Connaissances préalables recommandées

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

- calcul vectoriel
- statique
- calcul différentiel et intégral
- mécanique rationnelle de la particule

Le programme de la MPT (Maturité Professionnelle Technique) et les unités d'enseignement Math1, Math2 (mathématiques), Statiq (statique) permettent d'acquérir ces connaissances. De plus, des notions théoriques de base concernant la mécanique rationnelle ont été données à l'unité d'enseignement Phy1 (physique). Le cours MécRa1 (mécanique rationnelle 1), qui traite de la particule, est également un préalable théorique et appliqué.

Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant sera capable de traiter les problèmes généraux de cinématique et de dynamique du corps solide dans le plan, en particulier :

- Choisir un référentiel adéquat et calculer la vitesse et l'accélération d'un corps solide pour tout type de mouvement (rectiligne ou curviligne) s'effectuant dans un plan.
- Définir les équations de Newton d'un mouvement donné d'un corps solide et calculer les forces et les moments en fonction des accélérations, ou l'inverse.
- Appliquer les théorèmes de l'énergie cinétique ou de la conservation d'énergie pour résoudre des

problèmes de dynamique

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- | | |
|---|----|
| - Cinématique : choix de référentiels, relations générales, centre instantané de rotation | 12 |
| - Dynamique : moment cinétique, moment d'inertie, équations de Newton | 10 |
| - Dynamique : méthodes d'énergie | 10 |

Bibliographie

1. Alonso. M, Finn E., Physique générale, Dunod, 2004.
2. Ansermet JU-P., Mécanique, Edition PPUR, 2009.
3. Bedford M., Engineering Mechanics, Dynamics, 5th ed, Prentice Hall, 2008.
4. Beer F.P., Vector Mechanics for engineers, Dynamics, 9th ed, McGraw-Hill Education, 2010.
5. Hibbeler R.C., Engineering Mechanics, Dynamics, 11th Edition Pearson, 2007.
6. Meriam J.L., Engineering Mechanics, Dynamics, 6th ed, John Wiley & Sons, Inc, 2008.
7. Serway A.R., Physique, Tome 1 : Mécanique, éd. De Boeck, 2012.

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 2 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

Examen:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 120 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 09.08.2018 par Schmitt Carl