

Intitulé de l'UE	Mécanique rationnelle 1
Section(s)	- (3 ECTS) Bachelier en sciences de l'ingénieur industriel / Cycle 1 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Stéphanie DUPUIS	30	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Mécanique : applications	10h	Stéphanie DUPUIS
Mécanique : théorie	20h	Stéphanie DUPUIS

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Mécanique : applications : 10h d'exercices/laboratoires
Mécanique : théorie : 20h de théorie

Langue d'enseignement
Mécanique : applications : Français
Mécanique : théorie : Français

Connaissances et compétences préalables
Néant

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP)
Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> • Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat • Analyser une situation suivant une méthode scientifique • Utiliser des procédures et des outils

Acquis d'apprentissage de l'UE:
Acquérir les bases mathématiques de la mécanique rationnelle
Maîtriser les lois et les formules pour les applications numériques

Contenu de l'AA Mécanique : applications

Bases mathématiques :

Les vecteurs: produit scalaire, produit vectoriel et produit mixte,

Les torseurs,

Centre de masse

Analyse vectorielle

Contenu de l'AA Mécanique : théorie

Bases mathématiques :

Les vecteurs: produit scalaire, produit vectoriel et produit mixte,

Les torseurs,

Centre de masse

Analyse vectorielle

Méthodes d'enseignement

Mécanique : applications : approche par projets, approche interactive, approche par situation problème, approche déductive, étude de cas

Mécanique : théorie : cours magistral

Supports

Mécanique : applications : notes d'exercices

Mécanique : théorie : copies des présentations, syllabus

Ressources bibliographiques de l'AA Mécanique : applications

Notes d'exercices de B. Quittelier et S. Dupuis

Ressources bibliographiques de l'AA Mécanique : théorie

Notes de cours de B. Quittelier et S. Dupuis

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Test de connaissance sur les vecteurs (10%): non remédiable Examen oral comprenant deux questions théoriques et la résolution d'applications relatives au sujet des questions théoriques (90%)

Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE

Mécanique : applications : **non**

Mécanique : théorie : **non**

Année académique : **2018 - 2019**