

Fiche descriptive de module

Projet spécifique d'approfondissement

SM210

Orientation(s) / année	SME / 2	Numéro de version: 8.0 Date entrée en vigueur : 01.08.2019 <i>Annule et remplace la version précédente</i>
-------------------------------	----------------	---

Contenu du module	Cours	Titre / Contenu	Nbre périodes
	BTME ₁₀	Bureau technique de mécanique	60
	TIND	Travail individuel de BTME ₁₀	30
	TOTAL		90

Prérequis	Les prérequis sont fixés par le plan modulaire de la filière de formation.
Formes d'enseignement du module	Projets spécifiques touchant aux différents domaines de la mécanique.
Processus PEC associés	01.1 01.2 01.3 01.5 08.1 - 08.3 02.1 02.2 02.3 09.1 09.2 09.4 03.1 - 03.4 10.1 10.2 10.3 04.3 04.4 11.2 - 11.4 05.1 - 05.6 12.1 - 12.5 07.1 07.2 14.1
Objectifs de compétences spécifiques du module	A l'issue de ce module, l'étudiant-e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> Approfondir de manière autonome un projet complexe dans le domaine de la mécanique générale
Modalité d'évaluation du module	Documents de travail notés des projets (gestion de projet, rapport, documents délivrables, présentation, etc.)
Conditions de réussite du module	Toutes les conditions suivantes doivent être remplies, les notes sont calculées au demi-point et les moyennes au dixième de point : <ul style="list-style-type: none"> la note de module, composée à 50 % par la moyenne arithmétique des notes en cours de projet et à 50 % par la note du rapport final et défense, doit être égale ou supérieure à 4,0. <p style="text-align: right;"><i>Les cas particuliers sont traités par la direction</i></p>
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> Le module SM210 est interrompu et ne peut pas être validé si les modules SM207, SM208 et SM209 ne sont pas acquis.