

## Fiche descriptive de module

Projet spécifique d'approfondissement

**SM210**

<b>Orientation(s) / année</b>	<b>SME / 2</b>	Numéro de version : 9.2 Date entrée en vigueur : 01.08.2025 <i>Annule et remplace la version précédente</i>
-------------------------------	----------------	---

Contenu du module	Cours	Titre / Contenu	Nbre de notes	Nbre périodes
	<b>BTME-10</b>	Bureau technique de mécanique	2 (coef = 1) 1 (coef = 2)	60
	<b>TIND</b>	Travail individuel de BTME <sub>10</sub>	-	20
<b>TOTAL</b>			<b>3</b>	<b>80</b>

<b>Prérequis</b>	Les prérequis sont fixés par le plan modulaire de la filière de formation.
<b>Formes d'enseignement du module</b>	Projets spécifiques touchant aux différents domaines de la mécanique.
<b>Objectifs de compétences spécifiques du module</b>	A l'issue de ce module, l'étudiant·e sera capable de : <ul style="list-style-type: none"> <li>Approfondir de manière autonome un projet complexe dans le domaine de la mécanique générale</li> </ul>
<b>Modalité d'évaluation du module</b>	Documents de travail notés des projets (gestion de projet, rapport, documents délivrables, présentation, etc.)
<b>Conditions de réussite du module</b>	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"> <li>La note finale du module est la moyenne arithmétique des notes qui le constituent avec les coefficients indiqués ci-dessus. Elle doit être égale ou supérieure à 4,0.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Les cas particuliers sont traités par la direction</i></p>
<b>Remarques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le module SM210 est interrompu et ne peut pas être validé si les modules SM208 et SM209 ne sont pas acquis.</li> </ul>