

**Enseignements à évaluer Automne 2024**

<b>Semestre S1</b>	<b>Anglais</b>
	<b>Sciences humaines</b>
	<b>Mathématiques</b>
	<b>Algorithmique</b>
	<b>Electronique</b>
	<b>CAO</b>
	<b>Etudes de mécanismes</b>
	<b>IS1a et IS1b</b>
<b>Semestre S3</b>	<b>Sciences humaines</b>
	<b>Analyse</b>
	<b>Automatismes</b>
	<b>BDD</b>
	<b>Construction elec</b>
	<b>Espace euclidiens</b>
	<b>Meca générale 1</b>
<b>Semestre S5</b>	<b>Sciences humaines</b>
	<b>Ondes électromagnétiques et optique physique</b>
	<b>Energie mécanique</b>
	<b>CAO</b>
	<b>Intersemestre IS3 A et B</b>
<b>Semestre 6</b>	<b>Recherche opérationnelle</b>
	<b>Probabilités et statistiques</b>
	<b>Electronique de puissance</b>
	<b>Modélisation des systèmes mécaniques</b>
<b>Semestre S50</b>	<b>Mathématiques</b>
	<b>Cinématique</b>
	<b>Statique</b>
	<b>Langage orienté objet</b>
	<b>Programmation en langage C</b>
	<b>Microprocesseurs</b>
<b>Semestre S9</b>	<b>CAI</b>
	<b>PER</b>
	<b>CNO</b>
	<b>SCR</b>
	<b>MSI</b>
	<b>CSP</b>
	<b>REV</b>
	<b>CCM</b>
	<b>MEF</b>
	<b>IAS</b>