

Avis aux étudiants

Les étudiants qui n'ont pas validé ni semestre, ni année du tronc communs (S1 à S4) du système 2023, seront reportés dans le nouveau système (2025), tout en gardant les modules déjà validés (note supérieure ou égale à 10/20) :

PREREQUIS PHYSIQUE

Version 2023	Version 2025																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Semestre 3 PC-P3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Mécanique du Solide</td></tr> <tr><td>Circuits Electriques</td></tr> <tr><td>Electromagnétisme</td></tr> <tr><td>Mathématiques pour la Physique</td></tr> <tr><td>Algorithmes et Programmation Python</td></tr> <tr><td>Anglais/Français</td></tr> <tr><td>Culture & Art Skills</td></tr> </tbody> </table>	Semestre 3 PC-P3	Mécanique du Solide	Circuits Electriques	Electromagnétisme	Mathématiques pour la Physique	Algorithmes et Programmation Python	Anglais/Français	Culture & Art Skills	<p>Physique</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Mécanique Analytique et Vibrations</td></tr> <tr><td>Electronique Analogique 2</td></tr> <tr><td>Physique Nucléaire</td></tr> <tr><td>Physique des matériaux</td></tr> <tr><td>Physique Statistique</td></tr> <tr><td>Anglais</td></tr> <tr><td>Excel avancé</td></tr> </tbody> </table> <p>S6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Option 1: Physique et Applications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Interaction rayonnement matière, détection et dosimétrie</td></tr> <tr><td>Physique computationnelle</td></tr> <tr><td>Physique Quantique</td></tr> <tr><td>Techniques Spectroscopiques</td></tr> <tr><td>Physique Atomique (enseigné en anglais)</td></tr> <tr><td>Anglais</td></tr> <tr><td>Entreprenariat</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Option 2: Ingénierie Mécanique et Energétique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Elasticité Linéaire et CAO (enseigné en anglais)</td></tr> <tr><td>Mécanique des Fluides</td></tr> <tr><td>Transferts thermiques</td></tr> <tr><td>Résistance des matériaux</td></tr> <tr><td>Machines thermiques</td></tr> <tr><td>Anglais</td></tr> <tr><td>Entreprenariat</td></tr> </tbody> </table>	S5	Mécanique Analytique et Vibrations	Electronique Analogique 2	Physique Nucléaire	Physique des matériaux	Physique Statistique	Anglais	Excel avancé	Option 1: Physique et Applications	Interaction rayonnement matière, détection et dosimétrie	Physique computationnelle	Physique Quantique	Techniques Spectroscopiques	Physique Atomique (enseigné en anglais)	Anglais	Entreprenariat	Option 2: Ingénierie Mécanique et Energétique	Elasticité Linéaire et CAO (enseigné en anglais)	Mécanique des Fluides	Transferts thermiques	Résistance des matériaux	Machines thermiques	Anglais	Entreprenariat
Semestre 3 PC-P3																																	
Mécanique du Solide																																	
Circuits Electriques																																	
Electromagnétisme																																	
Mathématiques pour la Physique																																	
Algorithmes et Programmation Python																																	
Anglais/Français																																	
Culture & Art Skills																																	
S5																																	
Mécanique Analytique et Vibrations																																	
Electronique Analogique 2																																	
Physique Nucléaire																																	
Physique des matériaux																																	
Physique Statistique																																	
Anglais																																	
Excel avancé																																	
Option 1: Physique et Applications																																	
Interaction rayonnement matière, détection et dosimétrie																																	
Physique computationnelle																																	
Physique Quantique																																	
Techniques Spectroscopiques																																	
Physique Atomique (enseigné en anglais)																																	
Anglais																																	
Entreprenariat																																	
Option 2: Ingénierie Mécanique et Energétique																																	
Elasticité Linéaire et CAO (enseigné en anglais)																																	
Mécanique des Fluides																																	
Transferts thermiques																																	
Résistance des matériaux																																	
Machines thermiques																																	
Anglais																																	
Entreprenariat																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Semestre 4 PC-P4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Electronique Analogique</td></tr> <tr><td>Optique Ondulatoire</td></tr> <tr><td>Mécanique Quantique</td></tr> <tr><td>Electronique Numérique</td></tr> <tr><td>Analyse Numérique</td></tr> <tr><td>Anglais/Français</td></tr> <tr><td>Culture & Arts Skills</td></tr> </tbody> </table>	Semestre 4 PC-P4	Electronique Analogique	Optique Ondulatoire	Mécanique Quantique	Electronique Numérique	Analyse Numérique	Anglais/Français	Culture & Arts Skills																									
Semestre 4 PC-P4																																	
Electronique Analogique																																	
Optique Ondulatoire																																	
Mécanique Quantique																																	
Electronique Numérique																																	
Analyse Numérique																																	
Anglais/Français																																	
Culture & Arts Skills																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Semestre 4 PC-P4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Electronique Analogique</td></tr> <tr><td>Optique Ondulatoire</td></tr> <tr><td>Mécanique Quantique</td></tr> <tr><td>Electronique Numérique</td></tr> <tr><td>Analyse Numérique</td></tr> <tr><td>Anglais/Français</td></tr> <tr><td>Culture & Arts Skills</td></tr> </tbody> </table>	Semestre 4 PC-P4	Electronique Analogique	Optique Ondulatoire	Mécanique Quantique	Electronique Numérique	Analyse Numérique	Anglais/Français	Culture & Arts Skills																									
Semestre 4 PC-P4																																	
Electronique Analogique																																	
Optique Ondulatoire																																	
Mécanique Quantique																																	
Electronique Numérique																																	
Analyse Numérique																																	
Anglais/Français																																	
Culture & Arts Skills																																	