

# S5 Parcours Physique

 **ECTS**  
30 crédits

 **Composante**  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

		<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>Option</b>		Groupe UE				9 crédits
Option D 24-25		Groupe UE				9 crédits
Chimie de coordination		Unité d'enseignement	10,5h	10,5h	8h	3 crédits
Compléments de physique 1		Unité d'enseignement	8h	9h	12h	3 crédits
Techniques de communication		Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Option E		Groupe UE				9 crédits
Géométrie pluridisciplinaire		Unité d'enseignement	21h	33h	3h	6 crédits
Techniques de communication		Unité d'enseignement		18h		3 crédits
Option F		Groupe UE				9 crédits
Analyse de surface		Unité d'enseignement	14h	9h	6h	3 crédits
Formulation : colloïdes et interfaces		Unité d'enseignement	14h	12h	3h	3 crédits
Traitement des surfaces		Unité d'enseignement	12,5h	12,5h	4h	3 crédits
Option G		Groupe UE				9 crédits
Electromagnétisme dans la matière		Unité d'enseignement	16h	10h	3h	3 crédits
Méthodes numériques 2		Unité d'enseignement	3h	6h	20h	3 crédits
Relativité restreinte		Unité d'enseignement	14,5h	14,5h		3 crédits
Option G' 24-25		Groupe UE				
Electromagnétisme dans la matière		Unité d'enseignement	16h	10h	3h	3 crédits
Mécanique analytique		Unité d'enseignement	15h	14h		3 crédits
Relativité restreinte		Unité d'enseignement	14,5h	14,5h		3 crédits
option H		Groupe UE				9 crédits
1 / 2 Chimie de coordination	Informations non contractuelles. Dernière mise à jour le 23 mai 2025	Unité d'enseignement	10,5h	10,5h	8h	3 crédits
Compléments de physique 1		Unité d'enseignement	8h	9h	12h	3 crédits

