

S5 LAS3 PC Parcours Physique

 **ECTS**
30 crédits

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

Liste des enseignements

		Nature	CM	TD	TP	Crédits
Option		Groupe UE				9 crédits
Option D 24-25		Groupe UE				9 crédits
Chimie de coordination		Unité	10,5h	10,5h	8h	3 crédits
Compléments de physique 1		Unité	8h	9h	12h	3 crédits
Techniques de communication		Unité		18h		3 crédits
Option E		Groupe UE				9 crédits
Géométrie pluridisciplinaire		Unité	21h	33h	3h	6 crédits
Techniques de communication		Unité		18h		3 crédits
Option F		Groupe UE				9 crédits
Analyse de surface		Unité	14h	9h	6h	3 crédits
Formulation : colloïdes et interfaces		Unité	14h	12h	3h	3 crédits
Traitement des surfaces		Unité	12,5h	12,5h	4h	3 crédits
Option G		Groupe UE				9 crédits
Electromagnétisme dans la matière		Unité	16h	10h	3h	3 crédits
Méthodes numériques 2		Unité	3h	6h	20h	3 crédits
Relativité restreinte		Unité	14,5h	14,5h		3 crédits
Option G' 24-25		Groupe UE				
Electromagnétisme dans la matière		Unité	16h	10h	3h	3 crédits
Mécanique analytique		Unité	15h	14h		3 crédits
Relativité restreinte		Unité	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 05 juin 2025	Unité	10,5h	10,5h	8h	3 crédits
Compléments de physique 1		Unité	8h	9h	12h	3 crédits

