

## S4 LAS2 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>Choix option</b>	<b>Groupe UE</b>				<b>6 crédits</b>
Option A	Groupe UE				6 crédits
Atomistique 2	Unité 9h	11h	9h		3 crédits
Cinétique chimique	Unité 12h	8h	9h		3 crédits
Option B	Groupe UE				6 crédits
Atomistique 2	Unité 9h	11h	9h		3 crédits
Ondes sonores	Unité 10,5h	12,5h	6h		3 crédits
Option C	Groupe UE				6 crédits
Astrophysique	Unité 13h	13h	3h		3 crédits
Ondes sonores	Unité 10,5h	12,5h	6h		3 crédits
APP - Entreprenariat	Unité d'enseignement	18h			3 crédits
Anglais 3	Unité d'enseignement	18h			3 crédits
Electromagnétisme 1	Unité d'enseignement	11h	12h	6h	3 crédits
Electromagnétisme 2	Unité d'enseignement	14,5h	14,5h		3 crédits
Mécanique analytique	Unité d'enseignement	15h	14h		3 crédits
Optique ondulatoire	Unité d'enseignement	11h	9h	9h	3 crédits
Outils pour PC/P 2	Unité d'enseignement	11h	9h	9h	3 crédits
Thermodynamique 2	Unité d'enseignement	10h	13h	6h	3 crédits