

S9 Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire

 **ECTS**
30 crédits

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

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Choix 1	Groupe UE				3 crédits
Cancérologie	Unité d'enseignement	20h	6h		3 crédits
Lipides et risques physiopathologiques	Unité d'enseignement	24h			3 crédits
Neurosignalisation	Unité d'enseignement		36h		3 crédits
Signalisation des interactions plantes/environnement	Unité d'enseignement	30h	6h	14h	3 crédits
Choix 2	Groupe UE				3 crédits
Cancérologie	Unité d'enseignement	20h	6h		3 crédits
Lipides et risques physiopathologiques	Unité d'enseignement	24h			3 crédits
Neurosignalisation	Unité d'enseignement		36h		3 crédits
Signalisation des interactions plantes/environnement	Unité d'enseignement	30h	6h	14h	3 crédits
Approche méthodologique d'un projet de recherche	Unité d'enseignement	30h			6 crédits
Communication scientifique	Unité d'enseignement	10h	25h		4 crédits
Immunologie	Unité d'enseignement	16h	12h		3 crédits
Projet tuteuré	Unité d'enseignement		20h		5 crédits
Signalisation cellulaire et moléculaire	Unité d'enseignement	30h			6 crédits