

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Biologie - Santé Signalisation cellulaire et moléculaire

Master Biologie - Santé



ECTS
120 crédits
crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Programme

Master Biologie-santé parcours Signalisation cellulaire et moléculaire 2e année, UFR ST

Semestre 9 Master Biologie et santé

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S9 Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	Parcours				30 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

Semestre 10 Master Biologie et santé

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
S10 Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	Parcours				30 crédits
Stage	Stage				30 crédits