

L3 SV B2MCP

Liste des Unités d'Enseignement (UE)

Semestre 5	ECTS	Semestre 6	ECTS
UE 1 : Biochimie analytique (100% CC) 30h CM 16h TD 14h TP Coef. 6	6	UE 1 : Biochimie métabolique (70% CC, 30% TP) 30h CM 12h TD 18h TP Coef. 6	6
UE 2 : Génétique des procaryotes (70% CC, 30% TP) 28h CM 14h TD 18h TP Coef. 6	6	UE 2 : Génétique des eucaryotes (100% CC) 30h CM 18h TD 12h TP Coef. 6	6
UE 3 : Biologie cellulaire (75% CC, 25% TP) 36h CM 14h TD 10h TP Coef. 6	6	UE 3 : Physiologies (UE à choix) Physiologie animale (75% CC, 25% TP) 35h CM 13h TD 12h TP Coef. 6 Physiologies cellulaire et moléculaire végétales (100% CC) 30h CM 10h TD 20h TP Coef. 6	6
UE 4 : Outils pour la science Anglais (100% CC) 12h TD Coef. 2 Projet d'Orientation Professionnel (POP3) (100% CC) 9h TP Coef. 1 Statistiques inférentielles avec R (100% CC) 8h CM 18h TP Coef. 3	6	UE 4 : Méthodes scientifiques intégratives Anglais (100% CC) 12h TD Coef. 2 Approches intégratives en biologie (100% CC) 4h CM 4h TD Coef. 1 Stage 4 semaines Coef. 3	6
UE 5 : Personnalisation (UE à choix) Analyse de données en biologie et santé (100% CC) 18h CM 4h TD 28h TP Coef. 6 Biologie intégrative et santé (100% CC) 32h CM 18h TD Coef. 6 Ingénierie génétique végétale et contrôles microbiologiques (70% CC, 30% TP) 14h CM 8h TD 28h TP Coef. 6 Microbiologie santé et environnement (70% CC, 30% TP) 26h CM 8h TD 16h TP Coef. 6	6	UE 5 : Personnalisation (UE à choix) Biologie santé (100% CC) 26h CM 16h TD 8h TP Coef. 6 Glycobiologie végétale et bioindustries (100% CC) 16h CM 10h TD 24h TP Coef. 6 Infections virales, parasitoses et stratégies thérapeutiques (80% CC, 20% TP) 28h CM 6h TD 16h TP Coef. 6 Grandes découvertes en microbiologie (80% CC, 20% TP) 24h CM 10h TD 16h TP Coef. 6 Neurosciences (85% CC, 15% TP) 24h CM 13h TD 13h TP Coef. 6 Traitement et analyse de données en biologie et santé (75% CC, 25% TP) 6h CM 8h TD 36h TP Coef. 6	6

Lieu d'enseignement : Campus Sciences, Mont-Saint-Aignan

Contact Licence 1 PMPC : ufrst-licence-sv-b2mcp-l3@univ-rouen.fr

Responsables : Yannick Colin, Marie-Laure Follet

Scolarité : scolarite.sciencesmsa@univ-rouen.fr – 02 35 14 64 66