

Planning examens M1 Biologie Santé cursus Santé – UPSUD Site KB

Attention ! Ces dates sont sous réserve de modifications. Pour vérifier, merci de consulter :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/biologie-sante#planning>

Semestre 1 Session 1

Matière	Date	Horaire
BOMC	Jeudi 20 décembre 2018	10h-11h30
Le Sang	Vendredi 21 décembre 2018	14h30-16h
Socle génétique génomique	Jeudi 31 janvier 2019	9h-10h30
Initiation aux neurosciences	Mardi 5 février 2019	9h-11h
Approfondissement en immunologie	Mardi 5 février 2019	14h-15h30
MDCPO	Jeudi 7 février 2019	14h-15h30
Génétique humaine	Jeudi 7 février 2019	14h-16h
Initiation à la biologie vasculaire	Jeudi 7 février 2019	14h-15h

Semestre 2 Session 1

Matière	Date	Horaire
Socle Biochimie-Biologie Cellulaire	Jeudi 13 juin	14h-17h
Anatomie	Lundi 17 juin	18h-20h
Anglais	Mardi 18 juin	18h-20h
Imagerie biomédicale	Mercredi 19 juin	14h30-16h30
Biologie de la reproduction	Jeudi 20 juin	14h-17h
Physiologie et biologie intégrées du système cardio-respiratoire	Jeudi 20 juin	14h-16h
Etats pathologiques de la cellule	Jeudi 20 juin	16h30-18h
Mécanismes en immunopathologie	Vendredi 21 juin	9h-12h

Semestre 1 Session 2

Matière	Date	Horaire
BOMC	Mardi 9 juillet 2019	10h45-12h45
Le Sang	Mardi 9 juillet 2019	10h45-12h45
Approfondissement en immunologie	Mardi 9 juillet 2019	14h-15h30
Initiation à la biologie vasculaire	Mercredi 10 juillet 2019	10h-11h
Initiation aux neurosciences	Mercredi 10 juillet 2019	14h-16h
MDCPO	Jeudi 11 juillet 2019	14h-15h30
Génétique humaine	Jeudi 11 juillet 2019	13h30-15h30
Socle génétique génomique	Jeudi 11 juillet 2019	16h30-18h

Semestre 2 Session 2

Matière	Date	Horaire
Socle Biochimie-Biologie Cellulaire	Lundi 15 juillet 2019	14h-17h
Anatomie	Lundi 15 juillet 2019	18h-20h
Anglais	Mercredi 10 juillet 2019	15h30-16h30
Imagerie biomédicale	Mercredi 17 juillet 2019	14h30-16h30
Biologie de la reproduction	Jeudi 18 juillet 2019	14h-17h
Physiologie et biologie intégrées du système cardio-respiratoire	Jeudi 18 juillet 2019	14h-16h
Etats pathologiques de la cellule	Jeudi 18 juillet 2019	16h30-18h
Mécanismes en immunopathologie	Vendredi 19 juillet 2019	9h-12h