

Master 1 Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologies Santé - IBIS- ingénierie thérapeutique

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- MASTER BIOLOGIE-SANTE > IBIS (Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologie-Santé)

Master 1 Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologies Santé - IBIS- ingénierie thérapeutique (PAM1BS-300)

ECTS : 60
 Nature : Année
 Période : Année
 Compensable : Non
 Absences justifiées : Note à zéro
 Absences injustifiées : Note à zéro

Maquette d'enseignement											Évaluation													
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage							
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques			Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.

Semestre 1 Master 1 IBIS (Ingé. théra. Biopro. Biotechno) (PAM1B5S1)

ECTS : 30
 Nature : Semestre
 Période : Semestre 1
 Compensable : Non
 Absences justifiées : Note à zéro
 Absences injustifiées : Note à zéro

X	PAM1JIMEX	UE	Modèles expérimentaux en recherche biomédicale	X	5	5	CM				CM 39 TD 6	Modèles expérimentaux en recherche biomédicale CT - Langue : Français 1 CT EEP 2h00 67	Modèles expérimentaux en recherche biomédicale CT - Langue : Français CT EEP 2h00
X	HAV702V	UE	Bioinformatique et Bioinformatique des Anticorps	X	5	5	CCI		PREMEX		CM 25 TP 15	Modèles expérimentaux en recherche biomédicale CC - Langue : Français - conservation note session 1 2 à 3 CC DIFCC 0h00 à 0h20 33	
X	HAV710V	UE	Génomique fonctionnelle	X	5	5	CM				CM 25,5 TD 12	Travail de projet 4 CC EVP 0h00	
X	MAM1G7NS	UE	Statistiques appliquées à la biologie	X	5	5	CCI				CM 42 TD 4	Oral 1 CC EOP 0h20 29 Oral 1 CC EOP 0h20 1 Devoir surveillé 1 CT EEP 1h30 70	Devoir surveillé CT EEP 1h30
X	PAM1IIPR	UE	Ingénierie des protéines	X	5	5	CM				CM 39 TD 6	CCI Statistiques appliquées à la biologie 3 à 4 CC DIFCC 0h00	
X	PAM1IIMM	UE	Immunotechnologie (UE PHARMACIE)	X	5	5	CM				CM 30 TD 6 TP 9	Ingénierie des protéines CT - Langue : Français 1 CT EEP 2h00 67 Ingénierie des protéines CC - Langue : Français - conservation note session 1 2 à 3 CC DIFCC 0h00 à 0h20 33	Ingénierie des protéines CT - Langue : Français CT EEP 2h00
X	PAM1IIMM	UE	Immunotechnologie (UE PHARMACIE)	X	5	5	CM				CM 30 TD 6 TP 9	Immunotechnologie (UE PHARMACIE) CC - Langue : Français - conservation note session 1 2 à 3 CC DIFCC 0h00 33 Immunotechnologie (UE PHARMACIE) CT - Langue : Français 1 CT EEP 2h00 67	Immunotechnologie (UE PHARMACIE) CT - Langue : Français CT EEP 2h00

Semestre 2 Master 1 IBIS (Ingé. théra. Bioprod. Biotechno) (PAM1B5S2)

ECTS : 10
 Nature : Semestre
 Période : Semestre 2
 Compensable : Non
 Absences justifiées : Note à zéro
 Absences injustifiées : Note à zéro

X	HAV811V	UE	Ingénierie des bioprocédés - Batch	X	2	2	CM				CM 12 TD 3 TP 3	Travail de projet 1 CC EVP 0h00 30 Devoir maison 1 CC PER 0h00 10 Devoir surveillé 1 CT EEP 1h30 60	Devoir surveillé CT EEP 1h30
X	HAV801L	UE	Anglais_FDS	X	5	5	CCI		PREMEX		CM 36 TD 3	Oral 1 CC EOP 0h15 30 Devoir surveillé 1 CC EEP 1h30 40 Oral 1 CC EOP 0h15 30	
X	HAV812V	UE	Ingénierie des bioprocédés - Métabolisme et bioproduction	X	3	3	CM				CM 18 TD 3 TP 6	Oral 1 CC EOP 0h30 30 Travaux Pratiques (TP) 1 CC ETP 0h00 20 Devoir surveillé 1 CT EEP 1h30 50	Devoir surveillé CT EEP 1h30
X	PAM1ISTL	STAG	Stage long	X	20	20	CM				CM 18 TD 3 TP 6	CC - Grille d'Evaluation du Tuteur de Stage - Langue : Français 1 CC ETP 0h00 20 CT - Rapport de Stage long - Langue : Français 1 CT MR 0h00 40 CT - Soutenance Orale de Stage - Langue : Français 1 CT EOP 0h30 40	CT Seconde Session - Stage Long - Langue : Français CT MSR 0h30

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si FEP est évalué
 Nat. : Nature
 Mut. : ELP mutualisé
 Coef. : Coefficient
 Note seuil élim. : Note éliminatoire
 Non comp. : Non compensable
 Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral
TD : Travaux Dirigés
TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

STAG : Stage
UE : UE

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)
CM : CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)
CT : CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT : CT (Contrôle terminal)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)
EEP : Epreuve écrite présentielle
EOP : Epreuve orale présentielle
ETP : Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
EVP : Evaluation de projet
MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
MSR : Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)
PER : Production à rendre (écrite, audiovisuelle, etc.)

Modalité de la seconde chance

PREMEX : Moyenne des notes des N-1 dernières épreuves (N étant le nombre total d'épreuves)