

Master 2 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 2 Ingénierie thérapeutique et Bioproduction en Biotechnologies Santé - IBIS Ingénierie thérapeutique (PAM2B5-300)

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

Semestre 3 Master 2 IBIS - Ingénierie thérapeutique (PAM2B5S3)

ECTS : 30
Nature : Semestre
Période : Semestre 3
Compensable : Non
Absences justifiées : Note à zéro
Absences injustifiées : Note à zéro

X	NAV92SV	UE	Valorisation de la recherche et innovation	X	5	5		CCI			CM	40	Mémoire, rapport, compte-rendu	1 CC	MR	0h00	25							
													Oral	1 CC	EOP	0h30	25							
													Devoir surveillé	1 CC	EEP	2h00	50							
X	PAM2IBRE	UE	Bioéthique et réglementation (UE PHARMACIE)	X	3	3		CT			CM	27	Bioéthique et réglementation (UE PHARMACIE) CT - Langue : Français	1 CT	EEP	3h00						CT	EEP	3h00
X	PAM2NSA	UE	Nanotechnologies pour la santé (UE PHARMACIE)	X	2	2		CT			CM	15	Nanotechnologies pour la santé (UE PHARMACIE) - Langue : Français - pondération 100%	1 CT	EEP	2h00						CT	EEP	2h00
X	PAM2MPRO	UE	Management de projets et management du risque	X	2	2		CT			CM	20	Management de projets et management du risque - Langue : Français - pondération 100%	1 CT	QP	1h00						CT	QP	1h00
X	PAM2IDNM	UE	Découverte de nouveaux médicaments			5	5	CM			CM	30	Découverte de nouveaux médicaments CC - Langue : Français - conservation note session 1	1 CC	DIFCC	0h00	33					CT	EEP	2h00
											TD	9	Découverte de nouveaux médicaments CT - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	67							
X	PAM2IFBB	UE	Formulation de biomédicaments et biomatériaux (UE PHARMACIE)	X	3	3		CT			CM	25	Formulation de biomédicaments et biomatériaux CT - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00						CT	EEP	2h00
X	PAM2IMLP	UELE	Multidisciplinary lab project			5	5	CCI		REMED	TD	15	Multidisciplinary lab project CCI - Langue : Français	3 à 4 CC	DIFCC	0h00								
X	PAM2IBI	UE	Ingénierie des biothérapies			5	5	CM			CM	30	Ingénierie des biothérapies CT - Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	67					CT	EEP	2h00
											TD	9	Ingénierie des biothérapies CC - Langue : Français - conservation note session 1	1 CC	DIFCC	0h00	33							

Semestre 4 Master 2 IBIS - Ingénierie thérapeutique (PAM2B5S4)

ECTS : 30
Nature : Semestre
Période : Semestre 4
Compensable : Non
Absences justifiées : Note à zéro
Absences injustifiées : Note à zéro

X	PAM2B5ST	STAG	Stage long			30	30	CM					CC - Grille d'Évaluation du Tuteur de Stage - Langue : Français	1 CC	ETP	0h00	20					CT Seconde Session - Stage Long - Langue : Français	CT	MSR	0h30
													CT - Rapport de Stage long - Langue : Français	1 CT	MR	0h00	40								
													CT - Soutenance Orale de Stage - Langue : Français	1 CT	EOP	0h30	40								

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP 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
UELE : UE dispensée en langue étrangère

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)
CM : CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)
CT : CT (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
MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
MSR : Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)
QP : Questionnaire présentiel : Quiz, QCM,...

Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats