



PROGRAMME 2025-2026

Intitulé : Science du médicament et pharmacologie

CODE : EPH_21-UE22PIXX21

Date : Du 9/03/2026 au 13/03/2026

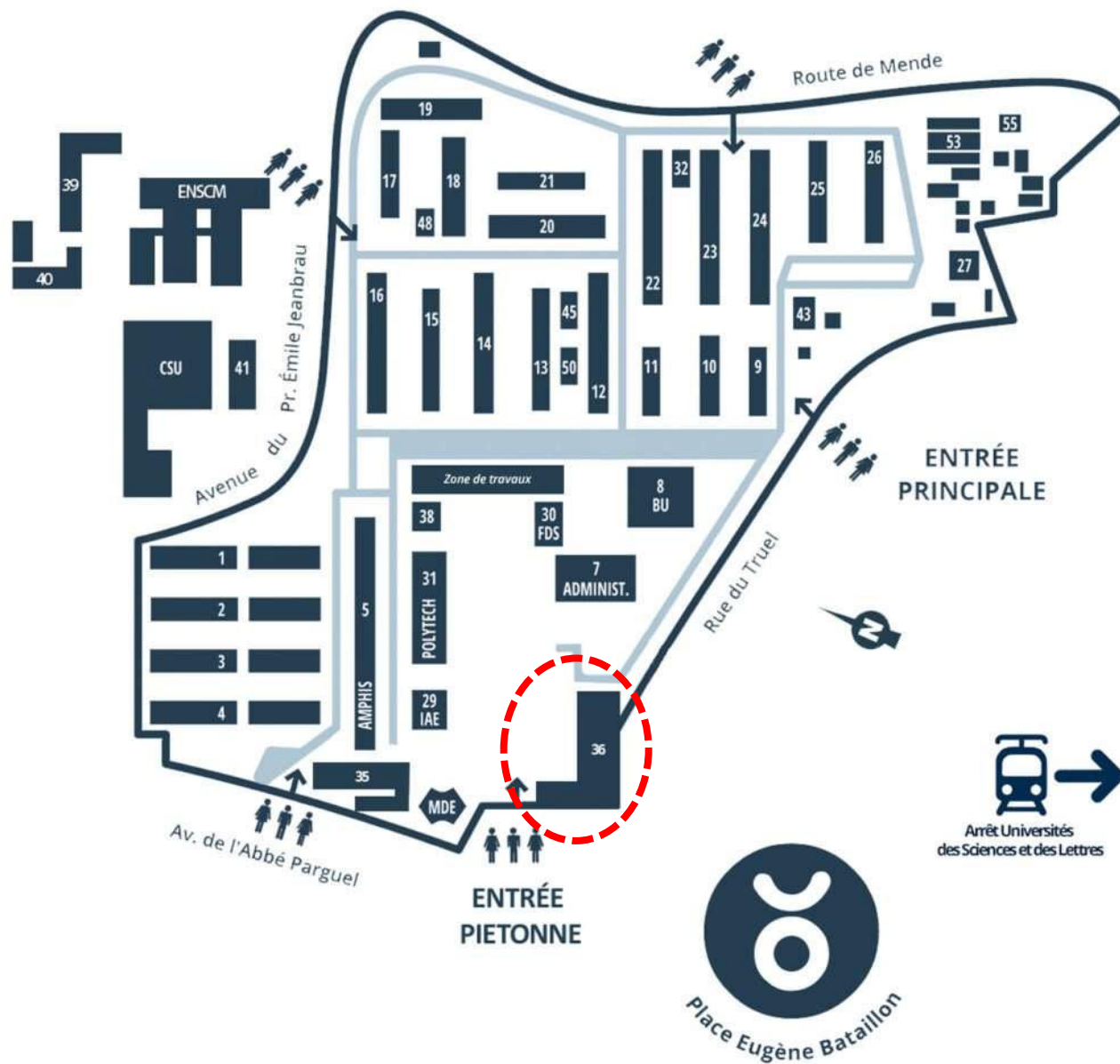
Nombre d'heures : 30h ECTS : 3

Responsable(s) : Emmanuel Belamie / Marie-Noëlle Labour

Personne à contacter : Emmanuel.Belamie@ephe.psl.eu

Lieu : Montpellier Faculté des Sciences campus Triolet & campus Faculté de Pharmacie

Jour	Salle	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
Lundi 9 mars	TD36.410	9h30 – 12h30	E. Belamie (EPHE)	Introduction et stratégies de développement d'un médicament
	TD36.410	13h30 - 15h30	An. Aubert (UM)	Formulation, formes pharmaceutiques
	TD36.410	15h45 - 17h45	E. Belamie (EPHE)	TD1 : Drug Design, vectorisation
Mardi 10 mars	TD36.410	9h00 – 10h30	M. Morille (UM)	Thérapies cellulaires
	TD36.410	10h45 - 12h45	M.-N. Labour (EPHE)	Passage de la barrière hémato-encéphalique
	TD36.410	13h30 – 15h30	S. Demignot (EPHE)	Passage de la barrière intestinale
	TD36.410	15h45 - 17h45	M.-N. Labour (EPHE)	TD3 – Barrières
Mercredi 11 mars	TD36.412	9h00 -11h00	A. Armezzani	Vaccins viraux
	TD36.412	11h15 – 12h45	E. Belamie (EPHE)	TD2 – screening
	TD36.412	14h00 – 16h00	M. Morille (UM)	Thérapie génique : vecteurs non-viraux
	Pharma Bat G	16h30-18h30	T. Sharkawi / B. Robin / Ad. Aubert	Technologies pharmaceutiques @ usine faculté pharmacie
Jeudi 12 mars	TD36.410	9h00 – 11h00	F. Leenhardt (UM)	Pharmacocinétique, biodisponibilité
	TD36.410	11h15 - 12h45	E. Belamie (EPHE)	Biothérapies, protéines recombinantes
	TD36.410	13h30 – 14h30	S. Pucheu	CILcare
	TD36.410	14h45 - 15h45	M. Maynadier	NanoMedSyn
	TD36.410	16h00 – 17h00	S. van der Laan	MT-act
Vendredi 13 mars	SC36.04	9h00 - 11h00	Y.-M. Pers (PUPH / CHU)	Méthodologie des essais cliniques (2h)
	SC36.04	11h15 – 12h15	E. Belamie M.-N. Labour (EPHE)	TD4 – Préparation évaluation
	SC36.06	13h30 – 16h30	E. Belamie (EPHE)	Evaluation 1



Plan du Campus Triolet /
Faculté des sciences
Université de Montpellier



UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES DE MONTPELLIER



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

Faculté de Pharmacie de Montpellier, 15 avenue Charles Flahault

De la gare SNCF au centre-ville (5 min.) : tramway ligne 1 ou 4, ou à pied (10 min.)

De l'aéroport au centre-ville (20 min.) : navette aéroport (bus ligne 620) → arrêt PLACE DE L'EUROPE

- Du centre-ville à la Faculté de Pharmacie (25 min.) : tramway ligne 1 (dir. Montpellier Mosson) → arrêt BOUTONNET (15 min.), puis rejoindre à pied l'entrée principale de la Faculté de Pharmacie (10 min.)





FACULTÉ DE PHARMACIE

