



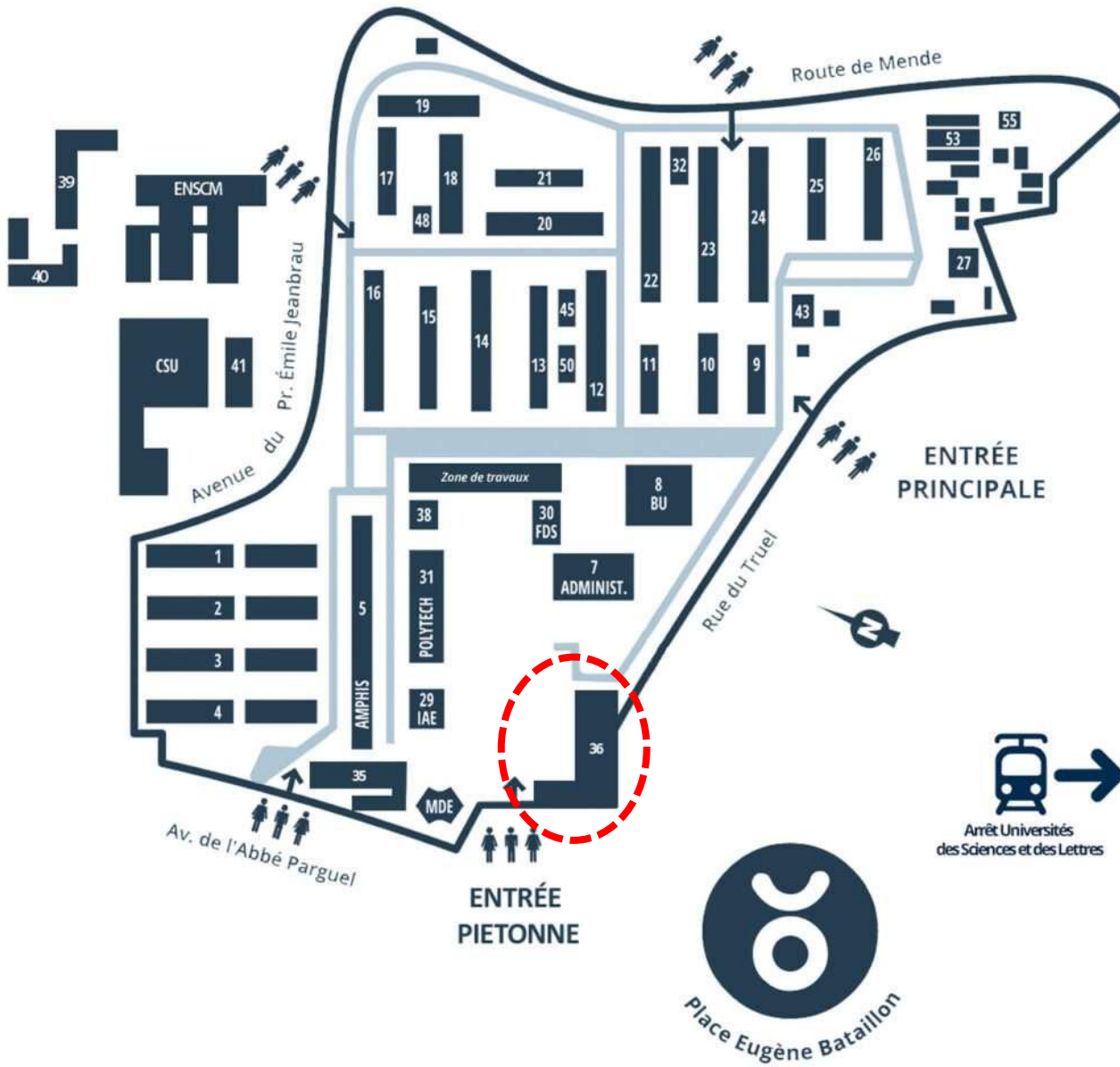
**PROGRAMME 2025-2026**

**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 :	<a href="mailto:Emmanuel.Belamie@ephe.psl.eu">Emmanuel.Belamie@ephe.psl.eu</a>			
Lieu :	Montpellier Faculté des Sciences campus Triolet & campus Faculté de Pharmacie			

Jour	Salle	Heures	Intervenants	Intitulé du cours
<b>Lundi 9 mars</b>	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
<b>Mardi 10 mars</b>	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
<b>Mercredi 11 mars</b>	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
<b>Jeudi 12 mars</b>	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
<b>Vendredi 13 mars</b>	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



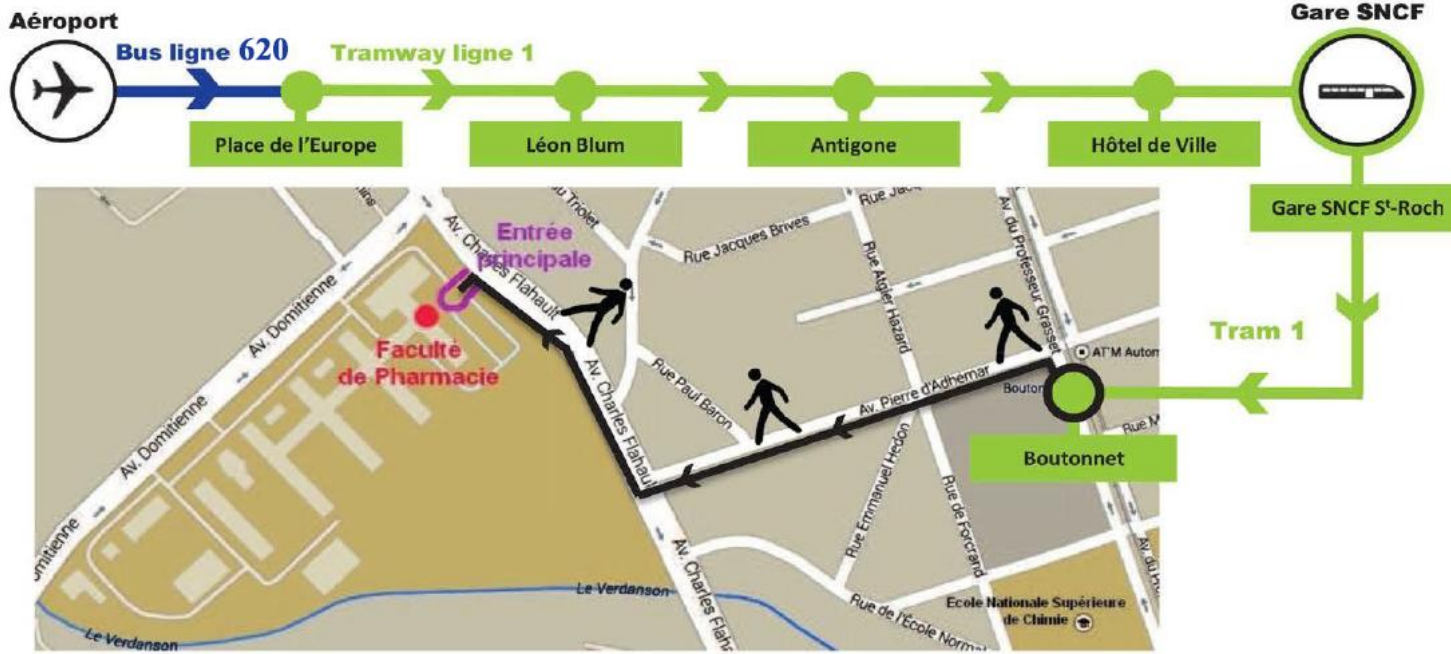
UNIVERSITÉ  
DE  
MONTPELLIER

### 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

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

