



PROGRAMME 2025-2026

Intitulé : Génétique et biologie moléculaire, Approfondissement

CODE : UE12BPPBMA

Date : du 26/01/2026 au 30/01/2026

nbre d'heures : 30 h

ECTS : 3

Responsables : Flore Renaud & Sophie Couvé

Personne à contacter : flore.renaud-paitra@ephe.psl.eu

Lieu : EPHE- U. PSL, Maison des Sciences de l'Homme,

54 Boulevard Raspail, 75006 Paris, Salle 1 ou 9

Lundi 26 janvier (salle 1)	9h30-10h	Flore Renaud (1/2h)	Introduction de l'UE
	10h-12h	Betty Gardie (2h)	Introduction de génétique humaine
	13h-15h	Betty Gardie (2h)	Epigénétique
	15h15-17h15	Sophie Couvé / Flore Renaud (2h)	Table ronde (explications consignes préparation analyse d'article)
Mardi 27 janvier (salle 1)	9h30-12h30	Jessie Colin (3h)	La traduction : régulation et contrôle qualité
	13h30-15h30	Sophie Couvé (2h)	Maladies liées à des défauts des systèmes de réparation
	15h45-17h45	François Guillonnet (2h)	la Protéomique : une Biochimie à 3 dimensions
Mercredi 28 janvier (salle 1)	9h30-12h30	Jessie Colin (3h)	Les petits ARNs non codants régulateurs
	13h30-15h30	Sophie Couvé (2h)	Les nouvelles technologies
	15h45-17h45	Sophie Couvé / Flore Renaud (2h)	Table ronde (préparation analyses d'article)
Jeudi 29 janvier (salle 1)	9h-10h45	Flore Renaud (1h45)	TD1 Analyse de données scientifiques
	11h-12h45	Sophie Couvé (1h45)	TD2 Nouvelles technologies
	14h-18h	Sophie Couvé / Flore Renaud (4h)	Examen : Présentations orales / analyses d'articles
Vendredi 30 janvier (salle 9)	10h-12h	Rachid Benchaouir (2h)	Vecteurs viraux en thérapie génique
	13h30-17h	Flore Renaud (3h30)	Validation, analyses d'articles