

**TP GENETIQUE BACTERIENNE 2025 - 2026**

Jour	Date	Thème	Matin	Après-midi
Vendredi	26/09/2025	Promo entière/ Groupe 1+ 2 Cours : A. MOLLA HERMAN Journée introductive <b>OBLIGATOIRE</b> à la réalisation des TP	9H00-12H00 Groupe 1 Groupe 2	13H30-16H30
Lundi	29/09/2025	TP ½ groupe Mutagenèse par transposition de la souche bactérienne	9H00-12H30 Groupe 1	13H30-17H Groupe 2
Mardi	30/09/2025	TP ½ groupe Observation & sous clonage des mutants, tests phénotypiques	9H00-12H30 Groupe 1	13H30-17H Groupe 2
Mercredi	01/10/2025	TP ½ groupe Analyse et poursuite des tests phénotypiques, culture bactérienne	9H00-12H00 Groupe 1	13H30-17H Groupe 2
Jeudi	02/10/2025	TP ½ groupe Conjugaison bactérienne, culture bactérienne	8H30-12H30 Groupe 1	13H-17H Groupe 2
Vendredi	03/10/2025	TP ½ groupe Transformation bactérienne, résultats des conjugaisons	8H30-12H30 Groupe 1	13H-17H Groupe 2
SAMEDI	04/10/2025	Promo entière/ Groupe 1+ 2 COURS : RENAUD DE ROSA Petit Déjeuner/Discussion/Conclusion	9H00-11H30 Groupe 1 Groupe 2	

ENSEIGNANTS: Eric MICHEL (MCF), Anahi MOLLA HERMAN (CR-PA), Renaud de ROSA (MCF), Vincent MORIN (ATER)

MONITEURS : Philéas Larcher, Andela Radovanovic, Léa Swales.