

Emploi du Temps M1 Biotechnologie et Génomique Végétales 2022-2023

(Daniel PERAZZA)

	Matin	Après-Midi
Dim 7 Mai	cours génomique végétale 1	Introduction théorique au TP "RT PCR". Prélèvement et congélation des plantules
Lun 8 Avril	Début des extractions d'ARN	
Mar9 Avril	Fin des extractions d'ARN / Dosage des ARN par spectrophotométrie / Vérification qualité des ARN sur gel d'agarose	
Mer10Avril	Réaction de DNase / Réaction de RT / PCR contrôle et électrophorèse sur gel d'agarose	
Jeu11Avril	PCR semi-quantitatives / Electrophorèse sur gel d'agarose	
Ven 12 Mai		
Sam 13 Avril		
Dim 14 Avril	cours génomique végétale 2	Bilan des TP
Lun 15 Avril	cours génomique végétale 3	

Equipe charge de la réalisation de TP « dosage d'un ARNm par RT-PCR semi quantitative :

Université Grenoble Alpes, France

Daniel PERAZZA (daniel.perazza@ujf-grenoble.fr)

Université des frères Mentouri Constantine - Algérie

Nadia YKHLEF (nykhlef@yahoo.fr)

Abdelhamid DJEKOUN (djak2591@yahoo.fr)

Kamel KELLOU (kmlkl18@gmail.com)

Nadir BELBEKRI (nbelbekri@hotmail.com)

Mahmoud TEMAGOULT (mtemagoult@umc.edu.dz)

Ryma BOULDJEDJ (ryma.bouldjedj@gmail.com)

RahmaGhadaBOUZNADA (rahma-ghada.bouznada@student.umc.edu.dz)