

# Emploi du Temps M1 Biotechnologies Végétales 2016-2017

(Daniel PERAZZA)

	<b>Matin</b>	<b>Après-Midi</b>
Dim 9 Avril	Cours génomique végétale 1	Introduction théorique au TP « RT-PCR » Prélèvement et congélation des plantules
Lun 10 Avril	Début des extractions d'ARN	
Mar 11 Avril	Fin des extractions d'ARN / Dosage des ARN par spectrophotométrie / Vérification qualité des ARN sur gel d'agarose	
Mer 12 Avril	Réaction de DNase / Réaction de RT / PCR contrôle et électrophorèse sur gel d'agarose	
Jeu 13 Avril	PCR semi-quantitatives / Electrophorèse sur gel d'agarose	
Vend 14 Avril		
Sam 15 Avril		
Dim 16 Avril	Cours génomique végétale 2	Bilan des TP
Lun 17 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](mailto:daniel.perazza@ujf-grenoble.fr))

**Université des frères Mentouri Constantine - Algérie**

Nadia YKHLEF ([nykhlef@yahoo.fr](mailto:nykhlef@yahoo.fr))

Abdelhamid DJEKOUN ([djak2591@yahoo.fr](mailto:djak2591@yahoo.fr))

Kamel KELLOU ([kmlkl8@gmail.com](mailto:kmlkl8@gmail.com))

Nadir BELBEKRI ([nbelbekri@hotmail.com](mailto:nbelbekri@hotmail.com))

Mahmoud TEMAGOULT ([mtemagoult@umc.edu.dz](mailto:mtemagoult@umc.edu.dz))

Adra MOUELLEF ([adra\\_const@yahoo.fr](mailto:adra_const@yahoo.fr))

Ryma BOULDJEDJ ([ryma.bouldjedj@gmail.com](mailto:ryma.bouldjedj@gmail.com))