

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
 Université de blida1
 Faculté des sciences de la nature et de la vie



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة البليدة 1
 كلية علوم الطبيعة والحياة

Emploi de temps S1
Filière : Biotechnologies

Master I : Biotechnologie végétale

Jours	08h00 --- 09h30	09h40 --- 11h10	11h20 --- 12h50	13h00 --- 14h30	14h40 --- 16h10	16h20 --- 17h50
Dimanche	Principe de la création variétale Dr. OUSRIR S.		TP Génétique moléculaires Dr. DJERDJOURI A.	TP Ecophysiologie Dr. ZOUAOUI A.	TP Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA C.	//
Lundi	Horticulture appliquée Pr. CHAOUIA C.	Génétique moléculaire Dr. DJERDJOURI A.		Ressources phytogénétiques Dr. HAMIDI Y.		
Mardi	Facteurs naturels de production Dr. HOUMA I.		Ecophysiologie Dr. ZOUAOUI A.	TP Principe de la création variétale Dr. OUSRIR S.	TP Facteurs naturels de production Dr. HOUMA I.	

Master II : Biotechnologie végétale

Jours	08h00 --- 09h30	09h40 --- 11h10	11h20 --- 12h50	13h00 --- 14h30	14h40 --- 16h10	16h20 --- 17h50
Dimanche	Recherche bibliographique et rédaction scientifique Dr. DJERDJOURI A.		Entreprenariat Pr. BOUCHAIB F.	Analyse et montage des projets Mr. MIMOUNI		//
Lundi	Mécanisme de tolérance des plantes aux stress Dr. BOUCHENAK F. Dr. ZOUAOUI A.		Génétique moléculaire des plantes Dr. DJELLOUT H.	TP Mécanisme de tolérance des plantes aux stress Dr. BOUCHENAK F. Dr. ZOUAOUI A.	TP Nutrition minérale Dr. MOUAS Y.	
Mardi	Expérimentation et analyse de données Dr. ABBAD M.		Nutrition minérale Dr. MOUAS Y.		TD Génétique moléculaire des plantes Dr. DJELLOUT H.	