

UDL de Sidi Bel Abbès Faculté SNV – Département des sciences de l'Agronomie
Planning des EMD - 2èm A Licence- Semestre 02 - Amphi A-6 «2015 - 2016»

	<i>08h30' - 10h30'</i>	<i>10h30' - 12h30'</i>	<i>12h30' - 14h30'</i>	<i>14h30' - 16h30'</i>
DIMANCHE <i>15 Mai 2016</i>			Botanique L2 Mme Belaskri+Mr Hazem Mlle Toudji+Mr Slimani	
LUNDI <i>16 Mai 2016</i>	Agronomie II L2 Mme Zizi			
MARDI <i>17 Mai 2016</i>				Agronomie I L2 Mme Faraoun
MERCREDI <i>18 Mai 2016</i>		Microbiologie L2 Mr Belmamoun		
DIMANCHE <i>22 Mai 2016</i>	Biostatistiques L2 Mr Hellal			
LUNDI <i>23 Mai 2016</i>				

UDL de Sidi Bel Abbès Faculté SNV – Département des sciences de l'Agronomie
Planning des EMD - 3èm A Licence - PV - Amphi A-6 «2015 - 2016»

	<i>08h30' - 10h30'</i>	<i>10h30' - 12h30'</i>	<i>12h30' - 14h30'</i>	<i>14h30' - 16h30'</i>
DIMANCHE <i>15 Mai 2016</i>			*M.V.C.I.V. L3 PV <i>Mme Ghomari</i>	
LUNDI <i>16 Mai 2016</i>	Cultures Pérennes L3 PV <i>Mr Bouhass</i> Amphi A-6			
MARDI <i>17 Mai 2016</i>				Grandes Cultures L3 PV <i>Mme Megherbi</i> Amphi A-6
MERCREDI <i>18 Mai 2016</i>		Cultures Maraichères L3 PV <i>Mr Benmansour</i>		
DIMANCHE <i>22 Mai 2016</i>	Introduction à l'Agro-écologie L3 PV <i>Mme Faraoun</i>			
LUNDI <i>23 Mai 2016</i>		Informatique II <i>Mr Benmansour + Mlle Toudji+Mr Slimani</i>		

* **M.V.C.I.V.** : Multiplication Végétative et Culture In-Vitro

UDL de Sidi Bel Abbès Faculté SNV – Département des sciences de l'Agronomie

Planning des EMD - 1ère A MASTER-PV - «2015 - 2016» Salle 22

	08h30' - 10h30'	10h30' - 12h30'	12h30' - 14h30'	14h30' - 16h30'
DIMANCHE 15 Mai 2016		Défense des Plantes Cultivées Mr Haddad Salle 22		
LUNDI 16 Mai 2016		Cultures Maraichères MI PV Mr Benmansour + Mlle Toudji+Mr Slimani Salle 22		
MARDI 17 Mai 2016	Cultures pérennes Mr Bouhass Salle 22			
MERCREDI 18 Mai 2016	*A M V S «II» Mr Benmansour Salle 22			
DIMANCHE 22 Mai 2016		C.E.B « I » Mme Megherbi Salle 22		

***A M V S « II »** Aménagement et Mise en Valeur des Sols **C.E.B « I »** : Conduite Expérimentale et Biométrie