

## M1 Ecophysiologie et Développement des Plantes

### Semestre 1

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1 : Génétique du développement chez plantes.</b>						<b>9</b>	<b>18</b>	50%	50%
Matière 1 : Le développement des plantes et Mécanismes génétiques de la reproduction sexuée.	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	x	x
Matière 2 : Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I.	67h30	3h00	1h30		82h30	3	6	x	x
<b>UEF2 : Interactions Plantes-Environnement Biotique.</b>									
Matière1 : Microbiologie du sol, Symbiose Rhizobium-Légumineuses et Relations Plantes-Pathogènes.	67h30	3h00		1h30	82h30	3	6	x	x
<b>UE méthodologie</b>						<b>5</b>	<b>9</b>		
<b>UEM1 (O/P)</b>									
Matière 1 : Bioinformatique	60h00	3h00		1h00	65h00	3	5	x	x
<b>UEM2 (O/P)</b>									
Matière 2 : Anglais scientifique	45h00	1h30	1h30		55h00	2	4	x	x
<b>UE découverte</b>						<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>UED1 (O/P)</b>									
Matière 1 : Instrumentation et maintenance en biologie.	45h00	1h30	1h30		5h00	2	2	x	x
<b>UE transversales</b>						<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>UET1 (O/P)</b>									
Matière 1 : Communication	22h00	1h30			2h30	1	1	x	x
<b>Total Semestre 1</b>	<b>375h00</b>	<b>225h00</b>	<b>90h60</b>	<b>60h00</b>	<b>375h00</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		