



Année Universitaire 2015-2016
Calendrier des Devoirs Surveillés N°I (Mars 2016)
Niveau : 1^{ère} Année

Parcours	Lundi 14-03-2016	Mardi 15-03-2016	Mercredi 16-03-2016	Jeudi 17-03-2016	Vendredi 18-03-2016	Samedi 19-03-2016
1 ^{ère} Année L.A en Biotechnologie (Amphi D, S4)	8h30 à 9h30 Biologie Végétale 2	8h30 à 9h30 Biologie Animale 2	8h30 à 9h30 Ecologie et Environnement	8h30 à 9h30 Microbiologie Générale	8h30 à 9h30 Génétique Formelle	8h30 à 9h30 Biochimie Structurale 2
	11h30 à 12h30 Valorisation du Vivant		11h30 à 12h30 Biochimie Structurale 1			

1 ^{ère} Année L.F en sciences du vivant (Amphi A, B, C, S.Sém, S2, S3)	8h30 à 9h30 Biologie Végétale 2	8h30 à 9h30 Biologie Animale 2	8h30 à 9h30 Ecologie et Environnement	8h30 à 9h30 Microbiologie Générale	8h30 à 9h30 Génétique Formelle	8h30 à 9h30 Biochimie Structurale 2
	11h30 à 12h30 Valorisation du Vivant		11h30 à 12h30 Biochimie Structurale 1			



Année Universitaire 2015-2016
Calendrier des Devoirs Surveillés N°I (Mars 2016)
Niveau : 2^{ème} Année

Parcours	Lundi 14-03-2016	Mardi 15-03-2016	Mercredi 16-03-2016	Jeudi 17-03-2016	Vendredi 18-03-2016	Samedi 19-03-2016
2ème Année L.A Biotechnologie (SLB1, SLB2)	10h à 11h Biochimie Métabolique	10h à 11h Microbiologie Industrielle	10h à 11h Opérations Unitaires	10h à 11h Biotechnologie Végétale	10h à 11h Physiologie Végétale	10h à 11h Immunologie
	13h à 14h Bioéthique	13h à 14h Culture de l'entreprise	13h à 14h Biotechnologie Alimentaire	13h à 14h Parasitologie		

2ème Année L.F (Amphi C, D, S.Sém,S3,S4,S5)	10h à 11h Biochimie Métabolique	10h à 11h Biologie animale 2	10h à 11h Physiologie Végétale 2	10h à 11h Physiologie animale 2	10h à 11h Biologie Végétale 2	10h à 11h Immunologie
	13h à 14h Bioéthique	13h à 14h Culture de l'entreprise	13h à 14h Toxicologie	13h à 14h Diversité Microbienne & Parasitaire		

2ème Année L.A co-construite (S2)	10h à 11h Enzymologie	10h à 11h Eco-Microbiologie	10h à 11h Pathologie	10h à 11h Immunologie	10h à 11h Eco-toxicologie	10h à 11h Biotechnologie Animale
	13h à 14h Biotechnologie Végétale	13h à 14h Dynamique des Populations	13h à 14h Technologie d'élevage	13h à 14h Création des entreprises	13h à 14h Plongée sous Marine	



Année Universitaire 2015-2016
 Calendrier des Devoirs Surveillés N°I (Mars 2016)
 Niveau : 3^{ème} Année

Parcours	Lundi 14-03-2016	Mardi 15-03-2016	Mercredi 16-03-2016	Jeudi 17-03-2016	Vendredi 18-03-2016	Samedi 19-03-2016
3ème Année L.F (S5, S6, S7, S8 , S9, S14, SLB 1,SLB 2, RC1)	8h30 à 9h30 Neurophysiologie et Signalisation Cellulaire	8h30 à 9h30 Physiologie et Technologie Cellulaire	8h30 à 9h30 Régulation du Développement Végétale	8h30 à 9h30 Biotechnologie Végétale	8h30 à 9h30 Endocrinologie	8h30 à 9h30 Biotechnologie de la Reproduction Animale
	11h30 à 12h30 Biophysique		11h30 à 12h30 Génétique des Populations			



Année Universitaire 2015-2016
Calendrier des Devoirs Surveillés N°I (Mars 2016)
Niveau : Mastère

Parcours	Lundi 14-03-2016	Mardi 15-03-2016	Mercredi 16-03-2016	Jeudi 17-03-2016	Vendredi 18-03-2016	Samedi 19-03-2016
1ère Année Mastère Physiologie cellulaire (S6)	10h à 11h Génie Enzymologie	10h à 11h Vaccinologie	10h à 11h Géné.de Déve.	10h à 11h Génomique struc.et Fonctionnelle		10h à 11h Protéome
1ère Année Mastère Génétique et biodiversité (S7)	10h à 11h Génétique des Populations	10h à 11h épigénétique	10h à 11h Géné.de Déve.	10h à 11h Génomés et Cartographi	10h à 11h Génétique Quantitative	10h à 11h Protéome
1ère Année Mastère professionnel (S8)	10h à 11h Génie Enzymologie	10h à 11h Différen.Typ.d'emba.	10h à 11h Hygiène Alimentaire	10h à 11h Tech.du Lait.	10h à 11h Gestion et Valor.	10h à 11h Biostatistique