Niveau : Licence L3

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ANIMALE

<u>Parcours :</u> Biologie des organismes

Année universitaire : 2016 - 2017

HEURES	011 011 00	011.00	4411 4211 22	4011.00	4.411 4.711.00	4=11.00
JOURS	8H 9H.30	9H.30 11H	11H 12H.30	12H.30 14H	14H 15H.30	15H.30 17H
DIMANCHE	TP Informatique Mme Chaib A (Groupe 01) Salle Informatique	TP Informatique Mme Chaib A (Groupe 02) Salle Informatique		Physiologie des insectes Salle 23	Entomologie Appliquée (agricole) Salle 23	Anglais scientifique Salle 23
LUNDI	Physiologie des insectes Salle 24	Méthodes et techniques d'échantillonnage Salle 24	Méthodes et techniques d'échantillonnage Salle 24		Biologie du développement Salle 24	Entomologie Appliquée (médicale) Salle 24
MARDI						
MERCREDI				Entomotoxicologie Salle 24	Biologie du développement Salle 24	
JEUDI	Biostatistiques Salle 24	Entomologie Appliquée (forestière) Salle 24	Entomotoxicologie Salle 24		TD Biostatistiques (G1) Salle 24	TD Biostatistiques (G2) Salle 24

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ANIMALE

Niveau : Licence L3 Parcours : Génétique Année universitaire : 2016 - 2017

HEURES		011.00	4411 4211.00	4011.00	4.00	4511.00
JOURS	8H 9H.30	9H.30 11H	11H 12H.30	12H.30 14H	14H 15H.30	15H.30 17H
DIMANCHE	Cytogénétique <i>Dr Rezgoune D</i> Salle 23	Génétique Quantitative et des Populations <i>Dr Benhyzia H</i> Salle 23	Génétique évolutive <i>Dr Benhyzia H</i> Salle 23	TP Informatique Mme Chaib A (Groupe 01) Salle Informatique	TP Informatique Mme Chaib A (Groupe 02) Salle Informatique	
LUNDI	Cytogénétique <i>Dr Rezgoune D</i> Salle 23	Anatomie et physiologie des grandes fonctions <i>Dr Chettoum A</i> Salle 23	Enzymologie <i>Dr Zitouni A</i> Salle 23		Biochimie métabolique <i>Dr Benrebai M</i> Salle 23	Communications scientifiques <i>Vacataire</i> Salle 23
MARDI	Génétique Quantitative et des Populations Dr Benhyzia H Salle 23	Génétique évolutive <i>Dr Benhyzia H</i> Salle 23	Biochimie métabolique <i>Dr Benrebai M</i> Salle 23		Physiologie Cellulaire Mme Bechkri S Salle 23	Bioéthique <i>Vacataire</i> Salle 23
MERCREDI	Anatomie et physiologie des grandes fonctions <i>Dr Chettoum A</i> Salle 23	Enzymologie <i>Dr Zitouni A</i> Salle 23	Physiologie Cellulaire <i>Mme Bechkri S</i> Salle 23	Atelier d'enzymologie et de Biochimie métabolique Vacataire Laboratoire ?		
JEUDI	Anatomie et physiologie des grandes fonctions **Dr Chettoum A** **Laboratoire 10**					

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ANIMALE

Niveau : Licence L3 Parcours : Immunologie

Année universitaire : 2016 - 2017

HEURES	011 011 20	011.20 4411	4411 4211 20	4211.20 4.411	4411 4511 20	4511.20 4711
JOURS	8H 9H.30	9H.30 11H	11H 12H.30	12H.30 14H	14H 15H.30	15H.30 17H
DIMANCHE			Physiologie des grandes fonctions Salle 69	Techniques d'immunologie Salle 112	Mécanismes d'échappements Salle 112	Anglais scientifique Salle 112
LUNDI	Altier de Physiologie des grandes fonctions Laboratoire 09			Immuno-pathologies Salle 112	Système lymphatique Salle 112	Analyse d'articles Salle 112
MARDI	TP Informatique Mme Chaib A (Groupe 01) Salle Informatique	TP Informatique Mme Chaib A (Groupe 02) Salle Informatique	Physiologie des grandes fonctions Salle 69	Mécanismes d'échappements Salle 112	Techniques d'immunologie Salle 70	
MERCREDI				Immuno-pathologies Salle 112	Système lymphatique Salle 112	Analyse d'articles Salle 112
JEUDI						

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ANIMALE

Niveau : Licence L3 Parcours : Toxicologie

Année universitaire : 2016 - 2017

HEURES	8H 9H.30	9H.30 11H	11H 12H.30	12H.30 14H	14H 15H.30	15H.30 17H	
JOURS	оп эп .э о	3H.30 11H	1111 1211.30	120.30 140	140 150.50	150.50 170	
DIMANCHE	Atelier Techniques d'analyse de laboratoire Sous-groupe 01 Laboratoire 10			Atelier Techniques d'analyse de laboratoire Sous-groupe 02 Laboratoire 10			
LUNDI	Atelier Techniques d'analyse de laboratoire Sous-groupe 03 Laboratoire 10			Atelier Techniques d'analyse de laboratoire Sous-groupe 04 Laboratoire 10			
MARDI	Physiologie Moléculaire des organites Amphi 12	Biostatistiques Amphi 12			TD Physiologie Moléculaire des organites (G1) Salle 112	TD Physiologie Moléculaire des organites (G2) Salle 112	
					TD Biostatistiques (G2) Salle 24	TD Biostatistiques (G1) Salle 24	
MERCREDI	Biostatistiques Amphi 12	Informatiques Amphi 12	Biologie Moléculaire Amphi 12		Monographie Amphi 12	Techniques d'analyse de laboratoire Amphi 12	
JEUDI	Techniques d'analyse de laboratoire Amphi 12	Physiologie Moléculaire des organites Amphi 12		Biologie Moléculaire Amphi 12	Monographie Amphi 12		