

Planning des épreuves

Lundi 18 Mai	Mardi 19 Mai	Mercredi 20 Mai	Jeudi 21 Mai	Vendredi 22 Mai
DEUST AMB1				
		<p>10h00-12h00 Chimie générale Chimie organique</p> <p>16h00-18h00 Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire</p>	FERIE	<p>10h00-12h00 Croissance et génétique microbienne Immuno. Cellulaire et moléculaire</p> <p>16h00-18h00 Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'info génétique</p>
DEUST AMB2				
		<p>08h00-09h00 Biochimie alimentaire</p> <p>14h00-16h00 Bactériologie alimentaire</p>	FERIE	<p>08h00-10h00 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique</p> <p>14h00-16h00 Bactériologie médicale et systématique</p>
L1 Sciences de la vie				
<p>10h00-12h00 Au choix : Dynamique géoenvironnementale Information génétique</p>		<p>10h00-12h00 Au choix : Structure et réactivité Reproduction et biologie du développement</p>	FERIE	
L2 Sciences de la vie				
<p>08h00-10h00 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>14h00-15h00 Ecologie fondamentale</p>	<p>08h00-09h30 Immunologie et génétique microbienne</p> <p>14h00-16h00 Au choix : Microbiologie Paysages-géostructures-cartographies Approche thermodynamique et cinétique de la réaction chimique</p>	<p>16h30-17h30 Anglais</p>	FERIE	<p>08h00-10h00 Traitement de données en Sciences de la Vie</p> <p>14h00-16h00 Au choix : Interface Lithosphère-Hydrosphère-Atmosphère Réactivité des principales fonctions</p>

Planning des épreuves

Lundi 18 Mai	Mardi 19 Mai	Mercredi 20 Mai	Jeudi 21 Mai	Vendredi 22 Mai
L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement
SEMAINE 2	SEMAINE 2	SEMAINE 2	FERIE	SEMAINE 2
L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
SEMAINE 2	SEMAINE 2	SEMAINE 2	FERIE	SEMAINE 2
L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
SEMAINE 2	SEMAINE 2	SEMAINE 2	FERIE	SEMAINE 2

Planning des épreuves

Lundi 18 Mai	Mardi 19 Mai	Mercredi 20 Mai	Jeudi 21 Mai	Vendredi 22 Mai
L1 Sciences pour l'ingénieur + Parcours Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Parcours Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Parcours Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Parcours Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Parcours Réussite
HORS SESSION	HORS SESSION	HORS SESSION	FERIE	HORS SESSION
L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur
8h30-10h00 Algèbre 3 14h30-16h00 Analyse 3	8h30-10h00 De la charge électrique aux ondes électromagnétiques 14h30-16h00 Option Thermodynamique	8h30-10h00 Au choix : Réseaux Electrocinétique, Echantillonnage 14h30-16h00 Option Introduction à l'analyse harmonique	FERIE	14h30-16h00 Anglais
L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
		14h00-16h00 Statistique pour le traitement des données	FERIE	8h00-9h00 Développement Web 14h00-15h00 Qualité logiciel

Planning des épreuves

Lundi 18 Mai	Mardi 19 Mai	Mercredi 20 Mai	Jeudi 21 Mai	Vendredi 22 Mai
L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
		<p>10h00-12h00 Mécanique analytique et statistique</p> <p>16h00-18h00 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique</p>	FERIE	<p>10h00-12h00 Analyse du signal</p> <p>16h00-18h00 Méthodes numériques pour la physique</p>
L3 MATH	L3 MATH	L3 MATH	L3 MATH	L3 MATH
		<p>10h00-12h00 Analyse numérique matricielle</p> <p>16h00-18h00 Géométrie</p>	FERIE	<p>10h00-12h00 Intégration et probabilité</p> <p>16h00-18h00 Equations différentielles et variables complexes</p>
L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
		<p>10h00-10h30 Anatomie</p> <p>11h00-11h30 Physiologie</p> <p>16h00-16h30 Psychologie</p>	FERIE	<p>10h00-10h30 Danse-Prépa EAT</p> <p>10h00-11h00 Au choix : Football-CFF1 APS et Santé Montagne-Trail</p> <p>16h00-16h30 Histoire</p> <p>17h00-17h30 Connaissance des champs professionnels</p>

Planning des épreuves

Lundi 18 Mai	Mardi 19 Mai	Mercredi 20 Mai	Jeudi 21 Mai	Vendredi 22 Mai
L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
SEMAINE 2	SEMAINE 2	SEMAINE 2	FERIE	SEMAINE 2
L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
SEMAINE 2	SEMAINE 2	SEMAINE 2	FERIE	SEMAINE 2

Planning des épreuves

Lundi 18 Mai	Mardi 19 Mai	Mercredi 20 Mai	Jeudi 21 Mai	Vendredi 22 Mai
M1 Phytochimie - Cosmétiques				
<p>10h00-12h00 Stratégie en synthèse des produits naturels</p> <p>16h00-18h00 Méthodes d'analyses structurales des biomolécules</p>	<p>10h00-11h00 Formulation de cosmétiques</p> <p>16h00-17h30 Sécurité et bonnes pratiques laboratoire</p>	<p>08h00-09h30 Anglais</p> <p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	<p>10h00-11h00 Traitement statistique des données</p>
M1 QPA				
<p>10h00-10h45 Qualité des aliments et traçabilité</p> <p>16h00-16h45 Managements de la qualité en entreprise</p>	<p>16h00-17h30 Sécurité et bonnes pratiques laboratoire</p>	<p>08h00-09h30 Anglais</p> <p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	
M1 Risques Naturels				
<p>8h00-10h00 Risque feu</p> <p>14h00-16h00 Risques géologiques</p>		<p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	
M1 SCEE				
<p>08h00-10h00 Hydrogéologie-Hydrologie</p> <p>14h00-16h00 Ecologie des milieux aquatiques</p>	<p>08h00-10h00 Hydroclimatologie</p> <p>14h00-16h00 Projet tutoré</p>	<p>08h00-09h30 Anglais</p> <p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	<p>08h00-09h00 Traitement de l'eau</p>

Planning des épreuves

Lundi 18 Mai	Mardi 19 Mai	Mercredi 20 Mai	Jeudi 21 Mai	Vendredi 22 Mai
M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA
	<p>10h00-12h00 Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture</p> <p>16h00-17h00 Gestion intégrée de la zone côtière, AMPs, Planification maritime</p>	<p>08h00-09h30 Anglais</p> <p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	
M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
<p>08h00-10h00 Connaissance et fonctionnement administratif</p> <p>14h00-16h00 Management environnemental</p>	<p>08h00-09h00 Développement durable et efficacité énergétique</p> <p>14h00-16h00 Projet</p>	<p>08h00-09h30 Anglais</p> <p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	
M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
		<p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	
M1 AIDE A LA PERSONNE	M1 AIDE A LA PERSONNE	M1 AIDE A LA PERSONNE	M1 AIDE A LA PERSONNE	M1 AIDE A LA PERSONNE
<p>10h00-11h15 Droits des malades et responsabilités</p> <p>16h00-16h45 Physiologie du vieillissement et conséquences fonctionnels</p>	<p>10h00-11h00 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 2</p> <p>11h30-12h30 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 2</p>	<p>14h00-16h00 Corse</p>	FERIE	

Planning des épreuves

--	--	--	--	--