

Planning des épreuves

Salles	Lundi 16 Mai	Mardi 17 Mai	Mercredi 18 Mai	Jeudi 19 Mai	Vendredi 20 Mai
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
Halle des sports	<p>8h-10h Chimie générale Chimie organique</p> <p>13h30-15h30 Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire</p> <p>15h30-17h30 Présentation orale (M. DELHOM) (Groupe 1 - SALLE 417)</p> <p>17h30-19h30 Présentation orale (M. DELHOM) (Groupe 2 - SALLE 417)</p>	<p>8h-10h Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire</p> <p>13h30-15h30 Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique</p>	<p>13h30-15h Techniques d'expression écrite et orale</p>		
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
Halle des sports	<p>10h45-11h45 Biochimie alimentaire</p> <p>13h-15h Certification PIX (SALLE 417)</p> <p>16h30-18h30 Bactériologie alimentaire</p>	<p>10h45-12h45 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique</p> <p>16h30-18h30 Bactériologie médicale et systématique</p>			
	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie
Halle des sports	<p>8h-10h Biologie animale</p> <p>13h30-15h30 Biomolécules 1</p>	<p>8h-10h Au choix : Information génétique Dynamique géoenvironnementale</p> <p>13h30-15h30 Au choix : Chimie organique structure et réactivité Reproduction et biologie du développement</p>	<p>13h30-15h30 Cytologie et histologie végétale</p>		
	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé
Salle 400	<p>8h-10h Biologie animale</p> <p>13h30-15h30 Biomolécules 1</p>	<p>8h-10h Information génétique</p> <p>13h30-15h30 Chimie organique structure et réactivité</p>			

Planning des épreuves

	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>16h30-18h30 Immunologie et génétique microbienne (/2)</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Microbiologie</p> <p>Approche thermodynamique Hydrogéologie environnementale</p> <p>16h30-18h30 Au choix : Réactivité des principales fonctions Paléobiologie et environnements anciens</p>	<p>10h45-12h45 Ecologie</p> <p>16h30-18h30 Traitements de données en SV (Informatique et biostatistiques) (SALLES 413, 415 ET 417)</p>	<p>10h45-12h45 Techniques d'expression écrite et orale</p>	

Planning des épreuves

Salles	Lundi 16 Mai	Mardi 17 Mai	Mercredi 18 Mai	Jeudi 19 Mai	Vendredi 20 Mai
	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé
Salle 400	<p>10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>16h30-18h30 Immunologie et génétique microbienne</p>	<p>10h45-12h45 Microbiologie</p> <p>16h30-18h30 Réactivité des principales fonctions</p>			
	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
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Introduction à la synthèse des molécules odorantes</p> <p>16h30-18h30 Ecologie chimique Ecophysiologie et adaptations</p>	<p>10h45-12h45 Introduction à la phytochimie</p> <p>16h30-18h30 Physiologie végétale</p>	
	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Anthropisation</p> <p>16h30-17h30 Ecophysiologie et adaptations</p>	<p>10h45-12h45 Analyses de données (SALLES 413 ET 415)</p> <p>16h30-18h30 Physiologie végétale</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Ecologie intégrative et Océanologie Hydrogéosciences</p>
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p>16h30-18h30 Biologie moléculaire de la cellule</p>	<p>10h45-12h45 Grandes voies métaboliques et régulations</p> <p>16h30-18h30 Physiologie végétale</p>	

Planning des épreuves

Salles	Lundi 16 Mai	Mardi 17 Mai	Mercredi 18 Mai	Jeudi 19 Mai	Vendredi 20 Mai
	L3 Accès Santé	L3 Accès Santé	L3 Accès Santé	L3 Accès Santé	L3 Accès Santé
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p>16h30-18h30 Biologie moléculaire de la cellule</p>	<p>10h45-12h45 Grandes voies métaboliques et régulations</p>	
	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur
Halle des sports	<p>8h-10h Oscillations mécaniques et électriques</p> <p>13h30-15h30 Analyse 1</p>	<p>8h-10h Algèbre 1</p> <p>13h30-15h30 Algorithme et programmation</p>	<p>8h-10h Au choix : Environnement informatique (option Info) Thermodynamique et optique géométrique (option SPI)</p> <p>13h30-15h Techniques d'expression écrite et orale</p>	<p>8h-9h30 Introduction à la mécanique des fluides (option SPI)</p> <p>13h30-16h30 Oral Projet Algorithme et programmation (M.DELHOM) (Groupe 2 : SALLE 417) Oral Projet Algorithme et programmation (M.PINNA) (Groupe 1 : SALLE 415)</p>	
	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
Halle des sports	<p>10h45-12h15 Algèbre 3</p> <p>16h30-18h Analyse 3</p>	<p>10h45-12h45 De la charge électrique aux ondes électromagnétiques</p> <p>16h30-18h30 Algorithmes complexes : Arbres et graphes (SALLES 415 et 417)</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Architecture matérielle et logicielle des systèmes informatiques (option info - 2h) Analyse harmonique (option SPI - 1h30)</p>		
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports	<p>8h-10h Statistiques pour le traitement des données</p> <p>13h30-15h30 Paradigmes de programmation</p>	<p>8h-10h Développement web et mobile</p> <p>13h30-15h30 Qualité logicielle</p>			

Planning des épreuves

Salles	Lundi 16 Mai	Mardi 17 Mai	Mercredi 18 Mai	Jeudi 19 Mai	Vendredi 20 Mai
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Equations différentielles et variable complexe</p> <p>16h30-18h30 Intégration et probabilités</p>	<p>10h45-12h45 Géométrie</p> <p>16h30-18h30 Analyse numérique matricielle</p>			
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
Halle des sports	<p>8h-10h Mécanique analytique et statistique</p> <p>13h30-15h30 Mécanique des milieux continus et Hydrodynamique</p>	<p>8h-9h30 Analyse du signal</p> <p>13h30-15h30 Méthodes numériques pour la physique (SALLE 413)</p>			
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Halle des sports				<p>8h-10h Anatomie Physiologie</p> <p>13h30-15h30 Psychologie Histoire</p>	<p>8h-10h Connaissance des champs pro. et organisations sportives Au choix : Pro sportive - Prépa BPJEPS Pro sportive - Foot Pro sportive - APS Santé Pro sportive - Montagne Trail</p>

Planning des épreuves

Salles	Lundi 16 Mai	Mardi 17 Mai	Mercredi 18 Mai	Jeudi 19 Mai	Vendredi 20 Mai
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Biomécanique Physiologie</p> <p>16h30-18h30 Pédagogie appliquée Conception construction de séance</p>	<p>10h45-11h45 Experientiel Attention : MPC1</p> <p>16h30-18h30 Sciences de l'éducation Au choix : Pro sportive - Football Pro sportive - APS et Santé Pro sportive - ESC Montagne Trail</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Connaissances institutionnelles - ENS Gestion de projet - AGO Musique - lecture - rythme - MD</p> <p>16h30-18h30 Au choix : Observation et évaluation - ENS Didactique - ENS OU Communication - AGO Sport et développement territorial - AGO</p>
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Halle des sports		<p>16h30-18h30 Pédagogie appliquée</p>	<p>16h30-18h30 Sociologie Histoire</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Pro sportive Football Pro sportive APS et Santé Pro sportive ESC Montagne Trail Au choix : Analyse comportement & Tache motrice - ENS Evénementiel sportif - AGO</p> <p>16h30-18h30 Au choix : Contextes institutionnels - ENS AFCMD & Maitrise des rapports à la musique - MD Sport et action publique & Marketing du sport - AGO</p>	<p>8h-10h Conception construction de séance Didactique APSA</p> <p>10h45-12h45 Au choix : Combat (1 heure) Théorie Athlétisme (1 heure)</p> <p>Initiation - Processus apprentissage 3 & Développement technique - Processus apprentissage 3 - MD (2 heures)</p>

Planning des épreuves

Salles	Lundi 16 Mai	Mardi 17 Mai	Mercredi 18 Mai	Jeudi 19 Mai	Vendredi 20 Mai
	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques
Halle des sports			<p>8h-9h Corse (Groupe de Mme Francescini) (Groupe de Mr Di Meglio) (Groupe de Mr Pieri)</p> <p>13h30-15h30 Méthodes d'analyse structurale des biomolécules</p>	<p>8h-10h Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Analyses sensorielles</p> <p>13h30-15h Formulation de cosmétiques</p>	<p>8h-10h Stratégie en synthèse des produits naturels</p>
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
Halle des sports			<p>8h-9h Corse (Groupe de Mme Francescini) (Groupe de Mr Di Meglio) (Groupe de Mr Pieri)</p> <p>13h30-15h30 Qualité des aliments et traçabilité</p>	<p>8h-10h Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Analyses sensorielles</p> <p>13h30-15h30 Biotechnologies</p>	
	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Hydrogéologie-hydrologie</p> <p>16h30-18h30 Ecologie des milieux aquatiques</p>	<p>10h45-12h45 Traitement de l'eau</p> <p>16h30-17h30 Hydroclimatologie</p>	<p>8h-9h Corse (Groupe de Mme Francescini) (Groupe de Mr Di Meglio) (Groupe de Mr Pieri)</p> <p>9h-10h Anglais</p>		
	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA
Halle des sports			<p>8h-9h Corse (Groupe de Mme Francescini) (Groupe de Mr Di Meglio) (Groupe de Mr Pieri)</p> <p>16h30-18h30 GIZC, AMPs, Plannification maritime</p>	<p>10h45-12h45 Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture</p> <p>16h30-18h Méthodologies de terrain et de laboratoire</p>	

Planning des épreuves

Salles	Lundi 16 Mai	Mardi 17 Mai	Mercredi 18 Mai	Jeudi 19 Mai	Vendredi 20 Mai
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
Halle des sports		<p>10h45-12h45 Traitement des eaux</p> <p>16h30-18h30 Management environnemental</p>	<p>8h-9h Corse (Groupe de Mme Francescini) (Groupe de Mr Di Meglio) (Groupe de Mr Pieri)</p> <p>9h-10h Anglais</p> <p>16h30-18h30 Développement durable et efficacité énergétique</p>	<p>10h45-11h45 Connaissance et fonctionnement administratif</p>	
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
Halle des sports		<p>8h-9h Sécurité informatique</p> <p>13h30-15h30 Applications web avancées</p>	<p>13h30-15h30 Programmation pour terminaux mobiles</p>	<p>13h30-14h30 Programmation parallèle et distribuée / HPC</p> <p>14h45-15h45 Programmation parallèle et distribuée / HPC (DevOps) (SALLE 112)</p>	<p>9h-12h Projets (Oraux)</p> <p>14h-17h Alternance (Oraux)</p>
	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne
Halle des sports			<p>8h-9h Corse (Groupe de Mme Francescini) (Groupe de Mr Di Meglio) (Groupe de Mr Pieri)</p> <p>13h30-15h30 Physiologie du vieillissement et conséquences fonctionnelles</p>	<p>8h-10h Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 2</p> <p>13h30-15h30 Droit des malades et responsabilités</p>	<p>8h-9h30 Dysfonctionnement métabolique et défaillance nutritionnelle</p>
	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels
Halle des sports			<p>8h-9h Corse (Groupe de Mme Francescini) (Groupe de Mr Di Meglio) (Groupe de Mr Pieri)</p> <p>16h30-18h</p>	<p>10h45-12h15 Catastrophe naturelle et risque infectieux</p>	

			Risque géologique		
--	--	--	-------------------	--	--