

Planning des épreuves

Salles	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai
DEUST AMB1			
Halle des Sports	<p>10h45-12h45 Chimie générale (1h) Chimie organique (1h)</p> <p>16h00-18h00 Biochimie métabolique et enzymologie (1h) Biologie moléculaire (1h)</p>	<p>10h45-12h45 Croissance et génétique microbienne (1h) Immunologie cellulaire et moléculaire (1h)</p> <p>16h00-18h00 Physiologie et physiopathologies humaines (1h) Transmission et expression de l'information génétique (1h)</p>	<p>9h30-10h30 Informatique (Oral) Salle 413</p>
DEUST AMB2			
AMPHI	<p>10h45-12h45 Bactériologie médicale et systématique</p> <p>16h00-18h00 Bactériologie alimentaire</p>	<p>10h45-12h45 Examens parasitologiques et mycologiques (1h) Virologie médicale et systématique (1h)</p> <p>16h00-17h00 Biochimie alimentaire (1h)</p>	
L1 Sciences de la vie			
Amphi - Halle des Sports	<p>8h30-10h30 Cytologie, histologie et anatomie végétales</p> <p>13h45-15h45 Biologie animale</p>	<p>8h30-10h30 Introduction à la biochimie - Biomolécules 1</p> <p>13h45-15h45 Au choix : - Dynamique géoenvironnementale - Information génétique</p>	<p>8h30-10h30 Au choix : - Chimie organique : structure et réactivité - Reproduction et biologie du développement</p>
L2 Sciences de la vie			
AMPHI	<p>10h45-12h45 Ecologie fondamentale</p> <p>16h00-18h00 Physiologie des grandes fonctions</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : - Interface lithosphère-Atmosphère-Hydrosphère - Chimie organique : réactivité des principales fonctions</p> <p>16h00-18h00 Au choix : - Microbiologie</p> <p>- Approche thermodynamique et cinétique de la réaction chimique</p> <p>- Paysage-Géostructure-Cartographie</p>	<p>10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne</p> <p>16h00-17h00 Biostatistiques (1h)</p>

Planning des épreuves

Salles	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai
L3 Chimie de l'environnement			
Halle des Sports	<p>8h30-10h30 Introduction à la synthèse des molécules odorantes</p> <p>13h45-15h45 Introduction à la Phytochimie</p>	<p>8h30-10h30 Ecophysiologie et adaptations (1h) Ecologie chimique (1h)</p> <p>13h45-15h45 Physiologie végétale</p>	
L3 Biologie - Ecologie			
Halle des Sports	<p>8h30-10h30 Ecosystèmes littoraux et marins</p> <p>13h45-15h45 Au choix : - Océanologie (1h) et Ecologie Intégrative (1h) - Hydro-géosciences appliquées et aménagement territorial</p>	<p>8h30-9h30 Ecophysiologie et adaptations (1h)</p> <p>10h30-11h30 Analyses de données (1h) Salles 413-415</p> <p>13h45-15h45 Physiologie végétale</p>	
L3 Biochimie - Biologie Moléculaire			
Amphi	<p>8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p>13h45-15h45 Biologie moléculaire de la cellule</p>	<p>8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations</p> <p>13h45-15h45 Physiologie végétale</p>	

Planning des épreuves

Salles	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai
L1 Sciences pour l'ingénieur			
Amphi - Halle des Sports	<p>8h30-10h30 Algèbre 1</p> <p>13h45-15h45 Analyse 1</p>	<p>+ Parcours Réussite 8h30-10h30 Oscillations mécaniques et électriques</p> <p>13h45-15h45 Au choix : - Thermodynamique et Optique géométrique - Environnement informatique</p>	
	L2 Sciences pour l'ingénieur		
Amphi	<p>16h00-18h00 De la charge électrique aux ondes</p>	<p>10h45-12h45 Option : - Chimie organique : réactivité des principales fonctions</p> <p>16h00-18h00 Option : - Approche thermodynamique et cinétique de la réaction chimique</p>	<p>10h45-12h45 Algèbre 3</p>
	L3 Informatique		
Amphi	<p>16h00-18h00 Réseaux</p>	<p>10h45-12h45 Algorithmique et programmation avancée (PAB) Salles 111-112</p> <p>16h00-18h00 Algorithmique et programmation avancée (MA)</p>	<p>10h45-12h45 Programmation événementielle & Développement Mobile</p> <p>16h00-18h00 Programmation, langages et compilation</p>

Planning des épreuves

Salles	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai
L3 Physique			
Amphi	<p>10h45-12h45 Méthodes numériques pour la Physique Salle 415</p> <p>16h00-18h00 Mécanique analytique & statistique</p>	<p>10h45-12h45 Systèmes dynamiques</p> <p>16h00-18h00 Analyse du signal</p>	
L3 MATH			
Amphi	<p>10h45-12h45 Analyse numérique matricielle</p> <p>16h00-18h00 Intégration et Probabilités</p>	<p>10h45-12h45 Equations différentielles et variable</p> <p>16h00-18h00 Géométrie</p>	
L1 STAPS			
Amphi - Halle des Sports			<p>8h30-10h30 - Psychologie (1h) - Connaissance des champs professionnels et orga. Sportives (1h)</p> <p>13h45-15h45 <i>Sciences biologique</i> Physiologie Anatomie</p>

Planning des épreuves

Salles	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des Sports	<p>10h45-12h45 - Expérientiel de l'attention MPC1 (1h) - Pédagogie appliquée (1h)</p> <p>16h00-18h00 Biomécanique Physiologie</p>	<p>10h45-12h45 - Conception et construction de séances (1h) - Didactique (1h)</p> <p>16h00-18h00 Au choix : ENS Observation et évaluation Connaissances institutionnelles AGO Communication Gestion de projet</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Sciences de l'éducation (ENS) Evènementiel sportif (AGO)</p> <p>16h00-18h00 Musique et mouvement danse Musique courants et œuvres Musique lecture rythmique</p>
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Sociologie</p> <p>13h45-15h45 Histoire</p>	<p>8h30-10h30 Conception et construction de séances</p> <p>13h45-15h45 Didactique des APSA</p>	<p>8h30-10h30 Au choix : - Marketing des sports (AGO) - Contextes institutionnels (ENS) - UE Spécialisation Danse 2 - Pédagogie technique (MD/DU Danse)</p> <p>13h45-15h45 UE Spécialisation Danse - Pédagogie éveil (MD/DU Danse 3)</p>

Planning des épreuves

Salles	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai
M1 Phytochimie - Cosmétiques			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Evaluation sensorielle (1h) Sécurité & bonnes pratiques laboratoire (1h)</p> <p>16h00-18h00 Stratégie en synthèse des produits naturels</p>	<p>10h45-12h45 Méthodes analyse structurale des biomolécules</p> <p>16h00-18h00 Formulation de cosmétiques (1h) Législation des cosmétiques (1h)</p>	<p>10h45-12h45 Traitement statistique de données (1h) Actifs dermatologiques (1h)</p>
M1 QPA			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Evaluation sensorielle (1h) Sécurité & bonnes pratiques laboratoire (1h)</p> <p>16h-18h Management de la qualité en entreprise</p>	<p>10h45-12h45 Qualité des aliments et traçabilité</p> <p>16h-18h Biotechnologie</p>	
M1 Risques Naturels			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Risque feu</p> <p>16h00-18h00 Risques géologiques</p>	<p>10h45-11h45 Anglais (1h)</p> <p>16h00-18h00 Catastrophes naturelles et risques infectieux</p>	
M1 SCEE			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Hydrogéologie-Hydrologie</p> <p>16h00-18h00 Ecologie des milieux aquatiques</p>	<p>10h45-12h45 Traitement de l'eau</p> <p>16h00-17h00 Hydroclimatologie (1h)</p>	

Planning des épreuves

Salles	Lundi 20 Mai	Mardi 21 Mai	Mercredi 22 Mai
M1 GILVhA			
Halle des sports		<p>10h45-12h45 GIZC, AMPs, Plannification maritime</p> <p>16h00-18h00 Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture</p>	<p>10h45-12h45 Méthodologies de terrain et de laboratoire</p>
M1 INGECO			
Halle des Sports	<p>10h45-12h45 Connaissance et fonctionnement administratif</p> <p>16h00-18h00 Développement durable et efficacité énergétique</p>	<p>10h45-12h45 Management environnemental</p> <p>16h00-18h00 Traitement des eaux</p>	
M1 DFS			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Applications Web Avancées & Service Web partie Web (1h) Application Web Avancées & Service Web partie Base de Données (1h)</p> <p>16h00-18h00 Internet des Objets (IoT) (1h) Programmation Parallèle et Distribuée / HPC (1h)</p>	<p>10h45-11h45 Anglais (1h)</p>	
M1 AIDE A LA PERSONNE			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie du vieillissement et conséquences fonctionnelles</p> <p>16h00-18h00 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 2</p>	<p>10h45-12h45 Dysfonctionnement métabolique et défaillance nutritionnelle</p> <p>16h00-18h00 Droit des malades et responsabilités</p>	