

Planning des épreuves

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

**Planning des épreuves**

Salles	Jeudi 11 Mai	Vendredi 12 Mai	Lundi 15 Mai	Mardi 16 Mai	Mercredi 17 Mai
	<b>L2 Sciences de la vie</b>	<b>L2 Sciences de la vie</b>	<b>L2 Sciences de la vie</b>	<b>L2 Sciences de la vie</b>	<b>L2 Sciences de la vie</b>
Amphi - Halle des sports		<p><b>10h45-12h45</b> Traitements de données en SV (Informatique et biostatistiques) <b>(SALLES 413-415)</b></p> <p><b>16h-18h</b> Ecologie</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Physiologie des grandes fonctions</p> <p><b>16h-18h</b> Immunologie et génétique microbienne</p>	<p><b>10h45-12h45</b> <b>Au choix :</b> Microbiologie Approche thermodynamique Hydrogéologie environnementale</p> <p><b>16h-18h</b> <b>Au choix :</b> Réactivité des principales fonctions Paléobiologie et environnements anciens</p>	
	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>
Salle 400			<p><b>10h45-12h45</b> Physiologie des grandes fonctions</p> <p><b>16h-18h</b> Immunologie et génétique microbienne</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Microbiologie</p> <p><b>16h-18h</b> Réactivité des principales fonctions</p>	
	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>
Halle des sports			<p><b>10h45-12h45</b> Introduction à la synthèse des molécules odorantes</p> <p><b>16h-18h</b> Ecologie chimique Ecophysiologie et adaptations</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Physiologie végétale</p> <p><b>16h-18h</b> Introduction à la phytochimie</p>	
	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>
Halle des sports			<p><b>10h45-12h45</b> Anthropisation</p> <p><b>16h-17h</b> Ecophysiologie et adaptations</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Physiologie végétale</p> <p><b>16h-18h</b> <b>Au choix :</b> Ecologie intégrative et Océanologie Hydrogéosciences</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Analyses de données <b>(SALLES 413 et 415)</b></p>

**Planning des épreuves**

Salles	Jeudi 11 Mai	Vendredi 12 Mai	Lundi 15 Mai	Mardi 16 Mai	Mercredi 17 Mai
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Halle des sports			<p><b>10h45-12h45</b> Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p><b>16h-18h</b> Biologie moléculaire de la cellule</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Physiologie végétale</p> <p><b>16h-18h</b> Grandes voies métaboliques et régulations</p>	
	L3 Accès Santé - Chimie	L3 Accès Santé - Chimie	L3 Accès Santé - Chimie	L3 Accès Santé - Chimie	L3 Accès Santé - Chimie
Halle des sports			<p><b>10h45-12h45</b> Introduction à la synthèse des molécules odorantes</p> <p><b>16h-18h</b> Ecologie chimique Ecophysiologie et adaptations</p>	<p><b>16h-18h</b> Introduction à la phytochimie</p>	
	L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire
Halle des sports			<p><b>10h45-12h45</b> Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p><b>16h-18h</b> Biologie moléculaire de la cellule</p>	<p><b>16h-18h</b> Grandes voies métaboliques et régulations</p>	

Planning des épreuves

Salles	Jeudi 11 Mai	Vendredi 12 Mai	Lundi 15 Mai	Mardi 16 Mai	Mercredi 17 Mai
	<b>L1 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L1 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L1 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L1 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L1 Sciences pour l'ingénieur</b>
Halle des sports			<p><b>10h45-12h45</b> Oscillations mécaniques et électriques</p> <p><b>16h-18h</b> Analyse 1</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Algèbre 1</p> <p><b>16h-18h</b> Algorithme et programmation</p>	<p><b>10h45-12h45</b> <b>Au choix :</b> Environnement informatique (option Info) Thermodynamique et optique géométrique (option SPI)</p>
	<b>L2 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L2 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L2 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L2 Sciences pour l'ingénieur</b>	<b>L2 Sciences pour l'ingénieur</b>
Amphi	<p><b>10h45-12h45</b> Architecture matérielle et logicielle des systèmes informatiques (option info)</p> <p><b>16h-18h</b> Algorithmes complexes : Arbres et graphes <b>(SALLES 413 et 415)</b></p>	<p><b>10h45-12h45</b> De la charge électrique aux ondes électromagnétiques</p>			
	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>
Amphi	<p><b>10h45-12h45</b> Statistiques pour le traitement des données <b>(SALLES 413-415)</b></p> <p><b>16h-17h</b> Paradigmes de programmation partie Concept</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Développement Web et Mobile partie Web Développement Web et Mobile partie Mobile</p> <p><b>16h-18h</b> Paradigme de programmation partie Programmation impérative</p>			
	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>
Amphi	<p><b>10h45-12h45</b> Equations différentielles et variables complexes</p> <p><b>16h-18h</b> Intégration et probabilités</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Géométrie</p> <p><b>16h-18h</b> Analyse numérique matricielle</p>			
	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>
Amphi	<p><b>8h30-10h30</b> Mécanique analytique et statistique</p> <p><b>13h45-15h45</b> Mécanique des milieux continus et Hydrodynamique</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Analyse du signal</p> <p><b>13h45-15h45</b> Méthodes numériques pour la physique <b>(SALLE 415)</b></p>			

Planning des épreuves

Salles	Jeudi 11 Mai	Vendredi 12 Mai	Lundi 15 Mai	Mardi 16 Mai	Mercredi 17 Mai
	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>
Amphi	<p><b>8h30-10h30</b> Anatomie Physiologie</p> <p><b>13h45-15h45</b> Psychologie Histoire</p>	<p><b>8h30-9h30</b> Connaissance des champs pro. et organisations sportives</p>			
	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>
Halle des sports			<p><b>10h45-12h45</b> Biomécanique Physiologie</p> <p><b>16h-18h</b> Pédagogie appliquée Conception construction de séance</p>	<p><b>10h45-12h45</b> <b>Au choix :</b> Observation et évaluation - ENS Didactique - ENS Communication - AGO Gestion de projet - AGO Musique et mouvements dansés - MD Courants et œuvres - MD Lecture rythmique - MD</p> <p><b>16h-18h</b> Connaissances institutionnelles - ENS MPC1</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Sciences de l'éducation Acrosport</p>
	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>
Amphi- Halle des sports		<p><b>8h30-10h30</b> AFCMD - MD</p> <p><b>13h45-15h45</b> Eveil initiation processus app - MD</p>	<p><b>8h30-10h30</b> <b>Au choix :</b> Contextes institutionnels - ENS Marketing du sport - AGO Sport et action publique - AGO</p> <p><b>13h45-15h45</b> Sociologie Histoire</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Evénement sportif - AGO (1heure) Combat (1 heure)</p> <p><b>13h45-15h45</b> Didactique des APSA Pédagogie appliquée</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Développement technique - Processus apprentissage - MD</p>

Planning des épreuves

Salles	Jeudi 11 Mai	Vendredi 12 Mai	Lundi 15 Mai	Mardi 16 Mai	Mercredi 17 Mai
	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>
Amphi - Halle des sports	<p><b>10h45-12h45</b> Stratégie en synthèse des produits naturels</p> <p><b>16h-18h</b> Méthodes d'analyse structurale des biomolécules</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Formulation en cosmétique et introduction à la législation des cosmétiques</p> <p><b>16h-18h</b> Traitement statistiques des données Actifs dermatologiques (non alternants)</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Evaluation sensorielle</p>		
	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>
Halle des sports			<p><b>8h30-10h30</b> Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Evaluation sensorielle</p> <p><b>13h45-15h45</b> Qualité des aliments et traçabilité</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Biotechnologies</p>	
	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>
Amphi	<p><b>10h45-12h45</b> Traitement de l'eau</p> <p><b>16h-18h</b> Ecologie des milieux aquatiques</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Hydrogéologie-hydrologie</p> <p><b>16h-17h</b> Hydroclimatologie</p>			

Salles	Jeudi 11 Mai	Vendredi 12 Mai	Lundi 15 Mai	Mardi 16 Mai	Mercredi 17 Mai
	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>
Amphi	<p><b>10h45-12h15</b> Méthodologies de terrain et de laboratoire</p> <p><b>16h-18h</b> GIZC, AMPs, Plannification maritime</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture</p>			
	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>
Amphi	<p><b>10h45-12h45</b> Traitement des eaux</p> <p><b>16h-18h</b> Développement durable et efficacité énergétique</p>	<p><b>10h45-11h45</b> Connaissance et fonctionnement administratif</p> <p><b>16h-18h</b> Management environnemental</p>			
	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>
Halle des sports			<p><b>8h30-10h30</b> Applications Web Avancées (RIA) &amp; Service Web (WS) partie Web</p> <p><b>13h45-15h45</b> Programmation pour terminaux mobiles</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Applications Web Avancées (RIA) &amp; Service Web (WS) partie UX Applications Web Avancées (RIA) &amp; Service Web (WS) partie Sécurité</p> <p><b>13h45-14h45</b> Programmation parallèle et distribuée /DevOps partie DevOps</p>	<p><b>9h-12h</b> Projets <b>(Oraux - Salle 112)</b></p> <p><b>14h-17h</b> Alternance <b>(Oraux - Salle 112)</b></p>
	<b>M1 Aide à la personne</b>	<b>M1 Aide à la personne</b>	<b>M1 Aide à la personne</b>	<b>M1 Aide à la personne</b>	<b>M1 Aide à la personne</b>
Amphi	<p><b>10h45-12h45</b> Dysfonctionnement métabolique et défaillance nutritionnelle</p> <p><b>16h-18h</b> Physiologie du vieillissement et conséquences fonctionnelles</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 2</p> <p><b>16h-18h</b> Droit des malades et responsabilités</p>			

**Planning des épreuves**

Salles	Jeudi 11 Mai	Vendredi 12 Mai	Lundi 15 Mai	Mardi 16 Mai	Mercredi 17 Mai
	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>
Halle des sports				8h30-10h30 Risques géologiques	8h30-10h30 Catastrophes naturelles et risques infectieux