

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 17 Mai
	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>
Amphi Desanti 01	<p><b>10h45-12h45</b> Chimie générale Chimie organique</p> <p><b>15h45-17h45</b> Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire</p> <p><b>15h45-17h45</b> Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique</p>	<p><b>13h-19h</b> <b>Oraux (informatique)</b> <b>(SALLE 217)</b></p>		
	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>
Amphi Jean Nicoli	<p><b>10h45-11h45</b> Biochimie alimentaire</p> <p><b>15h45-17h45</b> Bactériologie alimentaire</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique</p> <p><b>15h45-17h45</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>
Amphi Jean Nicoli			<p><b>8h30-10h30</b> Biologie animale</p> <p><b>13h30-15h30</b> Biomolécules 1</p>	<p><b>8h30-10h30</b> <b>Au choix :</b> Information génétique Dynamique géoenvironnementale</p> <p><b>13h30-15h30</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>
Amphi Desanti 01			<p><b>8h30-10h30</b> Biologie animale</p> <p><b>13h30-15h30</b> Biomolécules 1</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Information génétique</p> <p><b>13h30-15h30</b> Chimie organique structure et réactivité</p>	

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 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 Jean Nicoli	<p><b>8h30-10h30</b> Physiologie des grandes fonctions</p> <p><b>13h30-15h30</b> Immunologie et génétique microbienne</p>	<p><b>8h30-10h30</b> <b>Au choix :</b> Microbiologie</p> <p>Approche thermodynamique Hydrogéologie environnementale</p> <p><b>13h30-15h30</b> <b>Au choix :</b> Réactivité des principales fonctions Paléobiologie et environnements anciens</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Ecologie</p> <p><b>13h30-14h30</b> Traitements de données en SV - Biostatistiques</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>
Amphi Desanti 01	<p><b>8h30-10h30</b> Physiologie des grandes fonctions</p> <p><b>13h30-15h30</b> Immunologie et génétique microbienne</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Microbiologie</p> <p><b>13h30-15h30</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>
Amphi Jean Nicoli	<p><b>8h30-10h30</b> Introduction à la synthèse des molécules odorantes</p> <p><b>13h30-15h30</b> Introduction à la phytochimie</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Ecophysiologie et adaptations Ecologie chimique</p> <p><b>13h30-15h30</b> Physiologie végétale</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>
Amphi Jean Nicoli	<p><b>8h30-10h30</b> Anthropisation</p> <p><b>13h30-15h30</b> <b>Au choix :</b> Ecologie intégrative et Océanologie Hydrogéosciences</p>	<p><b>8h30-9h30</b> Ecophysiologie et adaptations</p> <p><b>13h30-15h30</b> Physiologie végétale</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Analyses de données <b>(SALLES 111 &amp; 112)</b></p>		

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 17 Mai
	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>
Amphi Jean Nicoli	8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne 2	8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations			
	13h30-15h30 Biologie moléculaire de la cellule	13h30-15h30 Physiologie végétale			
	<b>L3 Accès Santé - Chimie</b>	<b>L3 Accès Santé - Chimie</b>	<b>L3 Accès Santé - Chimie</b>	<b>L3 Accès Santé - Chimie</b>	<b>L3 Accès Santé - Chimie</b>
Amphi Desanti 01	8h30-10h30 Introduction à la synthèse des molécules odorantes	8h30-10h30 Ecophysiologie et adaptations Ecologie chimique			
	13h30-15h30 Introduction à la phytochimie				
	<b>L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé - Biochimie et Biologie Moléculaire</b>
Amphi Desanti 01	8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne 2	8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations			
	13h30-15h30 Biologie moléculaire de la cellule				

Planning des épreuves

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 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>
Amphi Jean Nicoli	<p><b>10h45-12h45</b> Algèbre 1</p> <p><b>15h45-17h45</b> Analyse 1</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Oscillations mécaniques et électriques</p> <p><b>15h45-17h45</b> Algorithme et programmation</p>	<p><b>10h45-12h45</b> <b>Au choix :</b> Environnement informatique (Informatique) Thermodynamique et optique (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 Desanti 01	<p><b>10h45-12h45</b> De la charge électrique aux ondes électromagnétiques</p> <p><b>15h45-17h45</b> Algorithmes complexes : Arbres et graphes <b>(SALLES 217 &amp; 219)</b></p>	<p><b>10h45-12h45</b> <b>Au choix :</b> Architecture matérielle et logicielle des systèmes informatiques (Informatique) Introduction à l'analyse harmonique (SPI)</p>			
	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>
Amphi Jean Nicoli	<p><b>10h45-12h45</b> Développement Web et mobile, partie web</p> <p><b>15h45-16h45</b> Développement Web et mobile, partie mobile</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Qualité logicielle</p>	<p><b>10h45-12h15</b> Statistiques pour le traitement des données <b>(SALLES 217 &amp; 219)</b></p> <p><b>14h-17h</b> Paradigme de programmation partie Concept <b>(SALLES 219 &amp; 221)</b></p>		
	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>
Amphi Desanti 01	<p><b>8h30-10h30</b> Analyse numérique matricielle</p> <p><b>13h30-15h30</b> Géométrie</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Intégration et probabilité</p> <p><b>13h30-15h30</b> Equations différentielles et variables complexes</p>			
	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>
Amphi Desanti 01	<p><b>10h45-12h45</b> Mécanique analytique et statistique</p> <p><b>15h45-17h45</b> Mécanique des milieux continus et hydrodynamique</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Analyse du signal</p>	<p><b>9h-11h</b> Méthodes numériques pour la physique <b>(SALLE 311)</b></p>		

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 17 Mai
	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>
Amphi Desanti 01 & Jean Nicolli				<p><b>10h45-12h45</b> Physiologie Anatomie</p> <p><b>15h45-16h45</b> Connaissances des champs pro et organisations sportives</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Psychologie Histoire</p>
	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>
Amphi Desanti 01 & Jean Nicolli			<p><b>8h30-10h30</b> Observation et évaluation Connaissances institutionnelles</p> <p><b>13h30-14h30</b> Didactique</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Biomécanique Physiologie</p> <p><b>13h30-15h30</b> Pédagogie appliquée Conception construction de séance</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Sciences de l'édaction Projet en action</p> <p><b>13h30-14h30</b> MPC1</p>
	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>	<b>L3 STAPS</b>
Amphi Jean Nicolli			<p><b>10h45-12h45</b> <b>Au choix :</b> Contextes institutionnels (ENS) Sport et action publique / Marketing (AGO)</p> <p><b>15h45-16h45</b> Événementiel (AGO)</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Sociologie Histoire</p> <p><b>15h45-17h45</b> Développement technique - Processus apprentissage (MD)</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Pédagogie appliquée Didactique des APSA</p> <p><b>15h45-17h45</b> <b>Au choix :</b> AFCMD (MD) Combat &amp; Athlétisme</p>

Planning des épreuves

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 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 Desanti 01	<p><b>15h45-17h45</b> Législation en cosmétique &amp; Actifs dermatologiques (Non alternants)</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Stratégie en synthèse de produits naturels</p> <p><b>15h45-17h45</b> Formulation en cosmétique &amp; Traitement statistique des données</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Evaluation sensorielle Sécurité et bonnes pratiques de laboratoire</p> <p><b>15h45-17h45</b> Méthodes d'analyse structurale des biomolécules</p>		
	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>	<b>M1 QPA</b>
Amphi Desanti 01		<p><b>15h45-17h45</b> Biotechnologie</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Evaluation sensorielle Sécurité et bonnes pratiques de laboratoire</p> <p><b>15h45-17h45</b> Qualité des aliments et traçabilité</p>		
	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>
Amphi Desanti 01			<p><b>10h45-12h45</b> Hydrogéologie - Hydrologie</p> <p><b>15h45-16h45</b> hydroclimatologie</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Ecologie des milieux aquatiques</p> <p><b>15h45-17h45</b> Traitement de l'eau</p>	

Planning des épreuves

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 17 Mai
	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>
Amphi Jean Nicoli	13h30-15h30 Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture	13h30-15h30 GIZC, AMPs, Plannification maritime			
	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>
Amphi Jean Nicoli				8h30-10h30 Développement durable et efficacité énergétique  13h30-15h30 Traitement des eaux	8h30-10h30 Management environnemental  13h30-14h30 Connaissance et fonctionnement administratif
	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>	<b>M1 DFS</b>
Amphi Jean Nicoli		15H45-17H45 Applications web Avancées (RIA) & Service Web (WS) partie Web	10H45-12H45 Applications web avancées (RIA) & Service Web (WS) partie UX Internet des Objets (IoT)  15H45-17H45 Programmation pour terminaux mobiles	13h-18h Base de données non relationnelle <b>(Oraux - SALLE 111)</b>	9h-12h Oraux <b>(SALLE 112)</b>  14h-17h Oraux <b>(SALLE 112)</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>	<b>M1 Aide à la personne</b>
Amphi Desanti 01			8h30-10h30 Physiologie du vieillissement et conséquences fonctionnelles  13H30-15H30 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 2	8h30-10h30 Dysfonctionnement métabolique et défaillance nutritionnelle  13H30-15H30 Droit des malades et responsabilités	

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 13 Mai	Mardi 14 Mai	Mercredi 15 Mai	Jeudi 16 Mai	Vendredi 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>
Amphi Desanti 01	15H45-17H45 Catastrophes naturelles et risques infectieux	15H45-17H45 Risques géologiques			