

Planning des épreuves

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p>	<p>8h30-10h30 Microbiologie 1 Immunologie 1</p> <p>13h30-15h30 Biochimie structurale Biochimie analytique</p>		
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière</p> <p>15h45-17h45 Pharmacologie et Toxicologie Anatomie, histologie - Cytologie pathologique</p>	<p>10h45-12h45 Prélèvement sanguins et approche du patient Assurance qualité, hygiène et sécurité</p> <p>15h45-17h45 Hématologie - Hémoblogie - Immunologie</p>	<p>10h45-12h45 Biochimie médicale</p>	<p>13h30-15h Informatique (SALLE 131)</p> <p>15h-16h30 PIX (SALLE 131)</p>
	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p>	<p>8h30-10h30 De l'atome aux molécules</p> <p>13h30-15h30 Techniques mathématiques et physique</p>	<p>13h30-15h30 Histoire de la Terre et Géosciences</p>	
	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé
Salle 200	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p>	<p>8h30-10h30 De l'atome aux molécules</p> <p>13h30-15h30 Techniques mathématiques et physique</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	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 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>15h45-17h45 Biomolécules</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>15h45-17h45 Au choix : Analyses chimiques et physico-chimiques Biologie du comportement Paysages-Géostructures-Cartographie</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Chimie de l'environnement Interface lithosphère-hydrosphère-atmosphère</p>	
	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé
Salle 200	<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>15h45-17h45 Biomolécules</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>15h45-17h45 Analyses chimiques et physico-chimiques</p>		
	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 Techniques d'extraction et de séparation des principes actifs</p> <p>15h45-17h45 Analyse structurale des molécules naturelles</p>	<p>10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>15h45-17h45 Chimie verte</p>	<p>10h45-12h45 Chimie organique appliquée aux molécules</p>	
	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>15h45-17h45 Ecosystèmes continentaux</p>	<p>10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>15h45-16h45 Génétique des populations</p>	<p>10h45-12h45 Biostatistiques</p> <p>15h45-17h45 Au choix : Ecosystèmes littoraux Sciences du sol, terroirs et géoressources</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>15h45-17h45 Enzymologie</p>	<p>10h45-12h45 Biologie cellulaire 2</p> <p>15h45-17h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire</p>	<p>10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique</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
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>15h45-17h45 Enzymologie</p>	<p>10h45-12h45 Biologie cellulaire 2</p> <p>15h45-17h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire</p>	<p>10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique</p>	
	L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement	L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement	L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement	L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Techniques d'extraction et de séparation des principes actifs</p> <p>15h45-17h45 Analyse structurale des molécules naturelles</p>	<p>10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>15h45-17h45 Chimie verte</p>	<p>10h45-12h45 Chimie organique appliquée aux molécules</p>	
	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Introduction à l'algèbre et à l'analyse</p> <p>13h30-15h30 Matière, espace, temps et mouvement</p>	<p>8h30-10h30 Atomistique et Thermochimie</p> <p>13h30-15h30 Pensée informatique et algorithmique</p>		

Planning des épreuves

Salle	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Algèbre 2</p> <p>15h45-17h45 Analyse 2</p>	<p>10h45-12h45 Electronique et ondes</p> <p>15h45-17h45 Structures de données et récursivité (SALLES 219 et 221)</p>	<p>10h45-12h15 Représentation de l'information, bases de données (Option Info) (SALLE 221)</p> <p>15h45-17h45 Au choix : Programmation orientée objet (Info) Gravitation et effets de référentiels (SPI)</p>	
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Concepts de programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet</p> <p>13h30-15h30 Conception Orientée Objet</p>	<p>8h30-10h30 Bases de données</p> <p>13h30-15h Conception d'algorithmes complexes Programmation impérative avancée (SALLES 219 & 221)</p>	<p>8h30-10h30 Théorie des langages et compilation partie compilation Théorie des langages et compilation partie Théorie des langages</p> <p>13h30-15h Système Exploitation et Réseaux partie SE (SALLES 219 & 221)</p>	<p>8h30-10h Système Exploitation et Réseaux partie Réseau</p>

Planning des épreuves

Salles	Mardi 09 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 Janvier
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Compléments d'algèbre linéaire</p> <p>13h30-15h30 Compléments d'analyse</p>	<p>8h30-10h30 Calcul différentiel</p> <p>13h30-15h30 Algèbre</p>	<p>8h30-10h30 Topologie</p>	
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Transferts thermiques</p> <p>13h30-15h30 Mécanique du solide</p>	<p>8h30-10h30 Electromagnétisme et optique</p> <p>13h30-15h30 Electronique</p>	<p>8h30-10h30 Physique quantique</p>	
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Halle des sports			<p>8h30-10h30 Physiologie Anatomie</p> <p>13h30-15h30 Psychologie Sociologie</p>	<p>8h30-9h30 Méthodologie du travail universitaire</p>
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Histoire Sociologie</p> <p>15h45-17h45 Histoire de la danse (MD)</p>	<p>10h45-12h45 Théorie des apprentissages moteurs - Organisation et Gestion des Groupes</p> <p>15h45-16h45 Pédagogie</p>		
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Conception construction de séances Securité - responsabilité</p> <p>13h30-15h30 Au choix : Méthodologie de l'écrit (ENS) Développement technique & Outils et mise en œuvre pédagogique (MD) Gestion appliquée (AGO - 1 HEURE)</p>	<p>8h30-10h30 Physiologie Anatomie fonctionnelle</p> <p>13h30-15h30 Au choix : Grands courants éducatifs (ENS) AFCMD (MD) Gestion, aspects IGS institutionnels, juridiques et sociaux & Gestion entrepreneuriale (AGO)</p>	<p>8h30-10h30 Emotions, apprentissages, théories écologiques</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	LP EESI	LP EESI	LP EESI	LP EESI
Halle des sports			<p>8h30-10h30 Mathématiques pour l'ingénieur Informatique pour l'ingénieur</p> <p>13h30-15h30 Electronique de puissance</p>	<p>8h30-10h30 Intégration des énergies renouvelables</p> <p>13h30-15h30 Automatique</p>
	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Chromatographie</p> <p>15h45-17h45 Botanique des plantes médicinales et aromatiques</p>	<p>10h45-12h45 Pathologie végétale Principes et méthodes de recherche de molécules actives</p> <p>15h45-17h45 Génie des procédés Extraction et Séparation de biomolécules</p>
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
Halle des sports		<p>15h45-17h45 Qualité des Matières premières et procédés de transformations</p>	<p>10h45-12h45 Chromatographie</p> <p>15h45-17h45 Réglementation et certification</p>	<p>10h45-12h45 Pathologie végétale Microbiologie alimentaire et industrielle</p>
	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE
Halle des sports			<p>10h45-12h15 Introduction au fonctionnement des eaux</p> <p>15h45-17h45 Outils réglementaires</p>	<p>10h45-12h45 Géomatique</p> <p>15h45-17h45 Outils statistiques</p>

Planning des épreuves

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Connaissance et état du milieu méditerranéen</p> <p>15h45-17h45 Outils réglementaires</p>	<p>10h45-12h45 Géomatique</p> <p>15h45-17h45 Outils statistiques</p>
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Evaluation environnementale</p> <p>15h45-17h45 Outils réglementaires</p>	<p>10h45-12h45 Géomatique</p> <p>15h45-17h45 Outils statistiques</p>
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
Halle des sports		<p>8h30-10h30 Développement d'applications Web partie Web Développement d'applications Web partie Base de données et Optimisation</p> <p>13h30-15h30 Intelligence artificielle & Big data partie Intelligence Artificielle & Apprentissage automatique Intelligence artificielle & Big data partie mathématiques pour l'IA</p>	<p>8h30-10h30 Programmation avancée : Patterns et Concurrence, partie Patterns Administration systèmes & réseaux, partie Administration Système</p> <p>13h30-15h Intelligence Artificielle & Big Data partie Introduction au Big Data (SALLES 131 & 112)</p>	<p>8h30-10h30 Sécurité informatique Administration systèmes & réseaux partie Réseaux</p>
	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Fondamentaux en biologie humaine</p> <p>15h45-17h45 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 1</p>	<p>10h45-12h45 Dimension psycho-sociale du vieillissement</p> <p>15h45-17h45 Education à la santé et santé publique</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Introduction aux risques</p>	<p>15h45-17h45 Changements globaux</p>	<p>15h45-17h45 Outils de base pour l'analyse des risques</p>	<p>10h45-12h45 Risques épidémiologiques</p> <p>15h45-17h45 Risque feu</p>
	M2 PC²	M2 PC²	M2 PC²	M2 PC²
Halle des sports			<p>8h30-10h30 Sécurité profuits & législation cosmétiques</p> <p>13h30-15h30 Pharmacologie, toxicologie & essais cliniques</p>	<p>8h30-10h30 Synthèse des substances odorantes et médicamenteuses</p> <p>13h30-15h30 Stratégie en analyse des mélanges complexes naturels</p>