

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
Amphi	<p>8h15-10h15 Physique - Physique instrumentale Mathématique - Statistique</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p>	<p>8h15-10h15 Nutrition et organisation fonctionnelle des microorganismes Introduction à l'immunologie</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>16h-18h Biochimie médicale</p>	<p>10h45-12h45 Pharmacologie et toxicologie Anatomie, histologie et cytologie pathologiques</p> <p>16h-18h Prélèvements sanguins et approche du patient Assurance qualité, hygiène et sécurité</p>	<p>10h45-12h45 Hématologie - Hémobiologie - Immunologie</p>	<p>10h45-12h45 PIX (Salle 413)</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>8h15-10h15 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p>	<p>8h15-10h15 De l'atome aux molécules</p> <p>13h30-15h30 Techniques mathématiques et physiques</p>	<p>8h15-10h15 Histoire de la Terre et géosciences</p>	
	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé
Halle des sports	<p>8h15-10h15 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p>	<p>8h15-10h15 De l'atome aux molécules</p> <p>13h30-15h30 Techniques mathématiques et physiques</p>		
	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie
sports	<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>16h-18h</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h-18h</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Chimie de l'environnement Interface lithosphère-hydrosphère-atmosphère</p>	

Planning des épreuves

Halle des	Biomolécules	Au choix : Analyses chimiques et physico-chimiques Biologie du comportement Paysages-Géostructures-Cartographie		
-----------	--------------	---	--	--

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>16h-18h Biomolécules</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h-18h Analyses chimiques et physico-chimiques (Spé pharma)</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>16h-18h Analyse structurale des molécules naturelles</p>	<p>10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>16h-18h Chimie verte</p>	<p>10h45-12h45 Chimie organique appliquée aux molécules naturelles</p>	
	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animales</p> <p>16h-18h Ecosystèmes continentaux</p>	<p>10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>16h-18h Génétique des populations Biostatistiques</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Ecosystèmes littoraux</p> <p>Sciences du sol, terroirs et géoressources</p>	
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animales</p> <p>16h-18h Enzymologie</p>	<p>10h45-12h45 Biologie cellulaire 2</p> <p>16h-18h Ingénierie cellulaire et moléculaire</p>	<p>10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	L3 Accès Santé	L3 Accès Santé	L3 Accès Santé	L3 Accès Santé
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animales</p> <p>16h-18h Enzymologie</p>	<p>10h45-12h45 Biologie cellulaire 2</p> <p>16h-18h Ingénierie cellulaire et moléculaire</p>	<p>10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique</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>8h15-10h15 Introduction à l'algèbre et à l'analyse</p> <p>13h30-15h30 Matière, espace, temps et mouvement</p>	<p>8h15-10h15 Atomistique et Thermochimie</p> <p>13h30-15h30 Pensée informatique et algorithmique</p>		
	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur
AMPHI - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Algèbre 2</p> <p>16h-18h Analyse 2</p>	<p>10h45-12h45 Electronique et ondes</p> <p>16h-17h30 Représentation de l'information, bases de données (Option info - Salle 112)</p>	<p>10h45-12h45 Structures de données et récursivité (Salles 413 - 415)</p> <p>16h-18h Au choix : Programmation Orientée Objet (Option Info) Gravitation et effets de référentiels (Option SPI)</p>	
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports	<p>8h15-10h15 Concepts de programmation Orientée Objet (JAVA)</p> <p>13h30-15h30 Conception d'algorithmes complexes</p>	<p>8h15-10h15 Conception Orientée Objet (UML)</p> <p>13h30-15h30 Bases de données</p>	<p>8h15-10h15 Théorie des langages et compilation</p> <p>13h30-15h30 Systèmes d'exploitation et réseaux (Salle 112)</p>	<p>15h-18h Système d'exploitation et réseaux partie réseau (Oral - Salle 112)</p>

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Topologie</p> <p>16h-18h Compléments d'Analyse</p>	<p>10h45-12h45 Compléments d'Algèbre Linéaire</p> <p>16h-18h Calcul différentiel</p>	<p>10h45-12h45 Algèbre</p>	
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
Halle des sports	<p>8h15-10h15 Transferts thermiques</p> <p>13h30-15h30 Mécanique du solide</p>	<p>8h15-10h15 Electromagnétisme et Optique</p> <p>13h30-15h30 Électronique</p>	<p>8h15-10h15 Physique quantique</p>	
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Halle des sports			<p>8h15-10h15 Histoire de la danse</p> <p>13h30-15h30 Psychologie Sociologie</p>	<p>8h15-10h15 Anatomie Physiologie</p> <p>13h30-14h30 Méthodologie du travail universitaire</p>

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des sports			<p>8h15-10h15 Histoire de la danse</p> <p>16h-18h Sociologie Histoire</p>	<p>10h45-12h45 Organisation et gestion des groupes Pédagogie</p> <p>16h-18h Théories des apprentissages moteurs APSA et niveaux de pratique</p>
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Amphi - Halle des sports		<p>13h30-14h30 Au choix : Méthodologie écrit (ENS) OU Gestion : aspects IGS institutionnels, juridiques et sociaux (AGO) (Amphi)</p>	<p>8h15-10h15 Anatomie fonctionnelle Physiologie</p> <p>13h30-15h30 Emotions apprentissages, théories écologiques Sécurité / responsabilité</p>	<p>8h15-10h15 Au choix : Grands courants éducatifs (ENS) OU Gestion entrepreneuriale (AGO) Gestion appliquée (AGO) OU DEV Technique Pro apprentissage 1 (MD)</p> <p>13h30-15h30 AFCMD (MD) Maîtrise des rapports à la musique (MD)</p>

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	LP EESI	LP EESI	LP EESI	LP EESI
Amphi - Halle des sports	8h15-10h15 Mathématiques pour l'ingénieur - Informatique pour l'ingénieur	8h15-10h15 Intégration des énergies renouvelables		
	13h30-15h30 Electronique de puissance	13h30-15h30 Automatique		
	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques
Halle des sports			8h15-10h15 Chromatographie	8h15-10h15 Botanique des plantes médicinales et aromatiques
			13h30-15h30 Génie des procédés pour l'extraction et la séparation des biomolécules	13h30-15h30 Pathologie végétale (1 heure) Principes et méthodes de recherche de molécules actives
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
Halle des sports			8h15-10h15 Chromatographie	8h15-10h15 Qualité des Matières premières et procédés de transformations
			13h30-15h30 Règlementation et certification	13h30-15h30 Pathologie végétale (1 heure) Microbiologie Alimentaire et Industrielle
	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE
Halle des sports			10h45-12h15 Introduction aux eaux continentales	10h45-12h45 Géomatique
			16h-18h Outils réglementaires	16h-18h Outils statistiques

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Connaissance et état du milieu</p> <p>16h-18h Outils réglementaires</p>	<p>10h45-12h45 Géomatique</p> <p>16h-18h Outils statistiques</p>
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
Halle des sports		<p>16h-18h Outils spécifiques</p>	<p>10h45-12h45 Evaluation environnementale</p> <p>16h-18h Outils réglementaires</p>	<p>10h45-12h45 Géomatique</p> <p>16h-18h Outils statistiques</p>
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
Halle des sports	<p>13h30-14h30 Administration systèmes & réseaux / Partie réseaux</p>	<p>8h15-10h15 Développement d'applications web / partie web Développement d'applications web / partie Base de données et Optimisation</p> <p>13h30-14h30 Administration systèmes & réseaux / Partie Admin (Salle 112)</p>	<p>8h15-10h15 Intelligence Artificielle & Big data / Partie IA Intelligence Artificielle & Big data / Partie Big data</p> <p>13h30-15h30 Programmation avancée : Patterns et concurrence / Partie Patterns Programmation avancée : Patterns et concurrence / Partie concurrence</p>	<p>9h-12h Développement d'Applications Web / partie web (Salle 112)</p> <p>14h-17h Outils et Gestion de Projet (FI) (Salle 112)</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>16h-18h Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 1</p>	<p>10h45-12h45 Dimension psycho-sociale du vieillissement</p> <p>16h-18h Education à la santé et santé publique</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 04 Janvier	Mercredi 05 Janvier	Jeudi 06 Janvier	Vendredi 07 Janvier
	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels
Halle des sports		<p>16h-17h30 Introduction aux risques</p>	<p>10h45-12h45 Changements globaux</p> <p>16h-17h30 Epidémiologie</p>	<p>10h45-12h45 Risque feu</p> <p>16h-18h Outils chimie / physique / Math</p>