

Planning des épreuves

Salles	Mardi 03 Janvier	Mercredi 04 Janvier	Jeudi 05 Janvier	Vendredi 06 Janvier
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
Halle des sports	8h30-10h30 Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques	8h30-10h30 Biochimie structurale Biochimie analytique		
	13h30-15h30 Biologie cellulaire	13h30-15h30 Nutrition et organisation fonctionnelle des microorganismes Introduction à l'immunologie		
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
Halle des sports	10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière	10h45-12h45 Pharmacologie et toxicologie Anatomie, histologie et cytologie pathologiques	10h45-12h45 Hématologie - Hémobiologie - Immunologie	
	15h45-17h45 Biochimie médicale	15h45-17h45 Prélèvements sanguins et approche du patient Assurance qualité, hygiène et sécurité	15h45-17h45 Certification PIX (SALLE 417)	
	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie
Halle des sports	8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique	8h30-10h30 De l'atome aux molécules	8h30-10h30 Histoire de la Terre et géosciences	
	13h30-15h30 Biologie cellulaire	13h30-15h30 Techniques mathématiques et physiques		
	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé
Salle 407	8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique	8h30-10h30 De l'atome aux molécules		
	13h30-15h30 Biologie cellulaire	13h30-15h30 Techniques mathématiques et physiques		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 03 Janvier	Mercredi 04 Janvier	Jeudi 05 Janvier	Vendredi 06 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 : Biologie du comportement Paysages-Géostructures-Cartographie Analyses chimiques et physico-chimiques</p>	<p>13h30-15h30 Au choix : Chimie de l'environnement Interface lithosphère-hydrosphère-atmosphère</p>	
	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé
Salle 407	<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 (SPE 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>15h45-17h45 Analyse structurale des molécules naturelles</p>	<p>10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>15h45-17h45 Chimie verte</p>	<p>15h45-17h45 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 Biostatistique</p> <p>15h45-17h45 Au choix : Ecosystèmes littoraux Sciences du sol, terroirs et géoressources</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 03 Janvier	Mercredi 04 Janvier	Jeudi 05 Janvier	Vendredi 06 Janvier
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Halle des sports	10h45-12h45 Physiologie animale	10h45-12h45 Biologie cellulaire 2		
	15h45-17h45 Enzymologie	15h45-17h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire	15h45-17h45 Biotechnologie et génie génétique	
	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	10h45-12h45 Physiologie animale	10h45-12h45 Biologie cellulaire 2		
	15h45-17h45 Enzymologie	15h45-17h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire	15h45-17h45 Biotechnologie et génie génétique	
	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	10h45-12h45 Techniques d'extraction et de séparation des principes actifs	10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie		
	15h45-17h45 Analyse structurale des molécules naturelles	15h45-17h45 Chimie verte	15h45-17h45 Chimie organique appliquée aux molécules	
	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur
Halle des sports	8h30-10h30 Atomistique et Thermochimie	8h30-10h30 Introduction à l'algèbre et à l'analyse		
	13h30-15h30 Pensée informatique et algorithmique	13h30-15h30 Matériau, espace, temps et mouvement		

Planning des épreuves

Salle	Mardi 03 Janvier	Mercredi 04 Janvier	Jeudi 05 Janvier	Vendredi 06 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 Structure de données et récursivité (Salles 413 & 415)</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Programmation orientée objet OU Gravitation et effets de référentiels</p> <p>15h45-17h15 Option INFO Représentation de l'information, bases de données (Salle 413)</p>
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Concepts de programmation Orientée Objet</p> <p>13h30-15h30 Programmation impérative avancée (SALLES 413 & 415)</p>	<p>8h30-10h30 Conception Orientée Objet</p> <p>13h30-15h30 Bases de données</p>	<p>8h30-10h Conception d'algorithmes complexes (SALLES 413 & 415)</p> <p>13h30-15h30 Théorie des langages et compilation Système Exploitation et Réseaux partie Réseau</p>	<p>8h30-10h Système Exploitation et Réseaux partie SE (SALLES 413 & 415)</p>

Planning des épreuves

Salles	Mardi 03 janvier	Mercredi 04 janvier	Jeudi 05 janvier	Vendredi 06 Janvier
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
Halle des sports	10h45-12h45 Topologie 15h45-17h45 Compléments d'Analyse	10h45-12h45 Algèbre 15h45-17h45 Calcul différentiel	10h45-12h45 Compléments d'Algèbre Linéaire	
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
Halle des sports	8h30-10h30 Transferts thermiques 13h30-15h30 Mécanique du solide	8h30-10h30 Electromagnétisme et Optique 13h30-15h30 Électronique	13h30-15h30 Physique quantique	
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Halle des sports			8h30-10h30 Physiologie Anatomie 13h30-15h30 Psychologie Sociologie	8h30-9h30 Méthodologie du travail universitaire
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des sports	15h45-16h45 Pédagogie		10h45-12h45 Histoire Sociologie 15h45-17h45 Théorie des apprentissages moteurs Organisation et gestion des groupes	10h45-12h45 Histoire de la danse 1 (DU DANSE 2)
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Halle des sports		10h45-12h45 Physiologie Anatomie fonctionnelle 15h45-17h45 Emotions, apprentissages, théories écologiques Sécurité / Responsabilité	10h45-12h45 Conception construction de séances Gestion appliquée (AGO) Méthodologie de l'écrit (ENS) 15h45-17h45 Au choix : Gestion, aspects IGS Institutionnels, juridique et sociaux (AGO) Gestion entrepreneuriale (AGO) OU Eveil initiation & Outils Mise en œuvre pédagogique (MD) OU Grands courants éducatifs (ENS)	10h45-12h45 Développement technique & Outils Mise en œuvre pédagogique (MD)

Planning des épreuves

Salles	Mardi 03 Janvier	Mercredi 04 Janvier	Jeudi 05 Janvier	Vendredi 06 Janvier
	LP EESI	LP EESI	LP EESI	LP EESI
Halle des sports	8h30-10h30 Mathématiques pour l'ingénieur - Informatique pour l'ingénieur	8h30-10h30 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			8h30-10h30 Chromatographie	8h30-10h30 Pathologie végétale Principes et méthodes de recherche de molécules actives
			13h30-15h30 Génie Procédés Extraction et Séparation de biomolécules	13h30-15h30 Botanique des plantes médicinales et aromatiques
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
Halle des sports			8h30-10h30 Chromatographie	8h30-10h30 Pathologie végétale Microbiologie Alimentaire et Industrielle
			13h30-15h30 Réglementation et certification	13h30-15h30 Qualité des matières premières et procédés de transformations
	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE
Halle des sports			10h45-12h15 Introduction au fonctionnement des eaux	10h45-12h45 Géomatique
			15h45-17h45 Outils réglementaires	15h45-17h45 Outils statistiques

Planning des épreuves

Salles	Mardi 03 Janvier	Mercredi 04 Janvier	Jeudi 05 Janvier	Vendredi 06 Janvier
	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Connaissance et état du milieu</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>13h30-15h30 Développement d'Applications Web / Partie Web Développement d'Applications Web / Partie Base de données et Optimisation</p>	<p>8h30-10h30 Intelligence Artificielle & Big Data / Partie IA & Apprentissage automatique Intelligence Artificielle & Big Data / Outils mathématiques pour l'IA</p> <p>13h30-14h30 Programmation Avancée : Patterns et Concurrence / Partie Patterns</p>	<p>8h30-10h Intelligence artificielle & Big Data / Introduction au Big Data (SALLE 417)</p> <p>13h30-15h30 Administration systèmes & réseaux / Partie Réseaux Administration systèmes & réseaux / Partie Administration Système</p>	<p>8h30-11h30 Outils et gestion de projet (Formation Initiale) (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>15h45-17h45 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendances 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 03 Janvier	Mercredi 04 Janvier	Jeudi 05 Janvier	Vendredi 06 Janvier
	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels
Halle des sports		15h45-17h45 Introduction aux risques	10h45-12h45 Changements globaux 15h45-17h45 Risques épidémiologiques	10h45-12h45 Outils de base pour l'analyse des risques 15h45-17h45 Risque feu
	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO
Halle des sports				8h30-10h30 Traitement de l'air et des sols 13h30-14h30 Risques naturels et technologiques
	M2 PC²	M2 PC²	M2 PC²	M2 PC²
Halle des sports		10h45-12h45 Synthèse des substances odorantes et médicamenteuses 15h45-17h45 Stratégie en analyse des mélanges complexes naturels	10h45-12h45 Sécurité produits et Législation cosmétiques 15h45-17h45 Pharmacologie, toxicologie et essais cliniques	
	M2 Aide à la personne	M2 Aide à la personne	M2 Aide à la personne	M2 Aide à la personne
Halle des sports	10h45-12h45 Informatique médicale et innovation technologique 15h45-17h45 Parcours de santé et organisations territoriales	10h45-12h45 Domotique et ergonomie des interfaces		