

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
DEUST AMB1				
AMPHI - SALLE 403	<p>8h30-10h30 Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques</p> <p>13h45-15h45 Biochimie structurale Biochimie analytique</p>	<p>8h30-10h30 Nutrition et organisation fonctionnelle des microorganismes Introduction à l'immunologie</p> <p>13h45-15h45 Biologie cellulaire</p>		
	DEUST AMB2			
SALLE 404	<p>10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière</p> <p>16h00-18h00 Biochimie médicale</p>	<p>10h45-12h45 Pharmacologie et toxicologie Anatomie, histologie et cytologie pathologiques</p> <p>16h00-18h00 Prélèvements sanguins et approche du patient Assurance qualité, hygiène et sécurité</p>	<p>10h45-12h45 Hématologie - Hémobiologie - Immunologie (AMPHI et SALLE 403)</p>	<p>10h00-12h00 Formation au numérique PIX (Salle 415)</p>
	L1 Sciences de la vie			
Amphi - SALLES 401 402 403	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h45-15h45 Histoire de la Terre et géosciences</p>	<p>8h30-10h30 De l'atome aux molécules</p> <p>13h45-15h45 Biologie cellulaire</p>	<p>8h30-10h30 Techniques mathématiques et physiques (AMPHI et SALLES 402 - 403)</p>	
	L2 Sciences de la vie			
Amphi	<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>16h00-18h00 Biomolécules</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h00-18h00 Au choix : - Biologie du comportement - Hydrogéologie environnementale - Analyses chimiques et physico-chimiques</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : - Chimie de l'environnement - Paléobiologie et environnements anciens</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	L3 Chimie de l'environnement		L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement
SALLE 401	<p>8h30-10h30 Analyse structurale des molécules naturelles</p> <p>13h45-15h45 Chimie organique appliquée aux molécules naturelles</p>	<p>8h30-10h30 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>13h45-15h45 Chimie verte</p>	<p>8h30-10h30 Techniques d'extraction et de séparation des principes actifs</p> <p>(AMPHI)</p>	
	L3 Biologie - Ecologie		L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
SALLES 401 403 404	<p>8h30-10h30 Physiologie animale</p> <p>13h45-15h45 Ecosystèmes continentaux</p>	<p>8h30-10h30 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>13h45-15h45 Génétique des populations Biostatistiques</p>	<p>8h30-10h30 Au choix : - Anthropisation - Sciences du sol, terroirs et géoressources</p> <p>(AMPHI et SALLE 403)</p>	
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire		L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
SALLE 404	<p>8h30-10h30 Physiologie animale</p> <p>13h45-15h45 Enzymologie</p>	<p>8h30-10h30 Biotechnologies et génie génétique</p> <p>13h45-15h45 Biologie cellulaire</p>	<p>8h30-10h30 Ingénierie cellulaire et moléculaire</p> <p>(AMPHI)</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite			
Amphi - SALLES 402 404	<p>8h30-10h30 Introduction à l'algèbre et à l'analyse</p> <p>13h45-15h45 Matière, espace, temps et mouvement</p>	<p>8h30-10h30 Atomistique et Thermochimie</p> <p>13h45-15h45 Pensée informatique et algorithmique</p>		
	L2 Sciences pour l'ingénieur			
AMPHI	<p>10h45-12h45 Algèbre 2</p> <p>16h00-18h00 Analyse 2</p>	<p>10h45-12h45 Ondes</p>	<p>10h45-12h45 Structure de données et récursivité</p> <p>16h00-18h00 Au choix : - Programmation Orientée Objet (Parcours INFO) - Gravitation et effets de référentiels (Parcours PT/MP)</p>	
	L3 Informatique			
SALLES 402 403	<p>10h45-12h45 Algorithmique et Programmation</p> <p>16h00-18h00 Architecture des Ordinateurs et Système d'Exploitation</p>	<p>10h45-12h45 Théorie des Langages et Prog Web</p> <p>16h00-18h00 Conception Orientée Objet (UML)</p>	<p>10h45-12h45 Programmation Orientée Objet</p> <p>16h00-18h00 Gestion des données, Bases de données et XML</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
SALLE 401	<p>8h30-10h30 Compléments d'Algèbre Linéaire</p> <p>13h45-15h45 Compléments d'Analyse</p>	<p>8h30-10h30 Calcul Différentiel</p> <p>13h45-15h45 Algèbre</p>	<p>8h30-10h30 Topologie (AMPHI)</p>	
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
SALLE 401	<p>8h30-10h30 Transferts Thermiques</p> <p>13h45-15h45 MMC et hydrodynamique</p>	<p>8h30-10h30 Electromagnétisme et Optique</p> <p>13h45-15h45 Electronique</p>	<p>8h30-10h30 Physique Quantique (AMPHI)</p>	
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Amphi - SALLES 401 402 403	<p>8h30-10h30 <i>Sciences biologiques :</i> - Physiologie - Anatomie</p> <p>13h45-14h45 <i>Connaissances méthodologiques et transversales</i> - Méthodologie</p>	<p>8h30-10h30 <i>Sciences Humaines :</i> - Psychologie - Sociologie</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Amphi - SALLE 401	<p>10h45-12h45 <i>Spécialisation danse :</i> - Histoire de la danse - Analyse d'œuvre</p> <p>16h00-18h00 <i>Connaissances scientifiques :</i> - Histoire - Sociologie</p>	<p>10h45-12h45 <i>Compétences éducation et motricité :</i> - Théorie des apprentissages moteurs - APSA et niveau de pratique</p> <p>16h00-17h00 <i>Compétences éducation et motricité :</i> Pédagogie</p>	<p>10h45-11h45 <i>Connaissances méthodologiques et transversales</i> - Préparation au stage (AMPHI et SALLE 403)</p>	
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
AMPHI et SALLES 402 403 404	<p>8h30-10h30 - <i>Gestion entrepreneuriale (Opt. AGO)</i> - <i>Spécialisation Danse (Opt. MD)</i></p> <p>13h45-15h45 <i>Connaissances scientifiques :</i> Anatomie fonctionnelle / Physiologie</p>	<p>8h30-10h30 Gestion appliquée (Opt. AGO)</p> <p>13h45-15h45 - Emotions, apprentissage, théories écologiques - MPC2</p>	<p>8h30-10h30 - Méthodologie écrite (Opt. ENS) - Gestion/aspect IGS (Opt. AGO) - Spécialisation danse (Opt. MD) (AMPHI et SALLES 402 - 403)</p> <p>13h45-15h15 Responsabilité / Sécurité</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	LP EE	LP EE	LP EE	LP EE
AMPHI	<p>8h30-10h30 Mathématiques pour l'ingénieur Informatique</p> <p>13h45-15h45 Electronique de puissance</p>	<p>8h30-10h30 Intégration des Energies Renouvelables</p> <p>13h45-15h45 Automatique</p>		
	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques
SALLE 401	<p>10h45-12h45 - Pathologie végétale - Bases de microbiologie</p> <p>16h00-18h00 Génie des procédés / Extraction et séparation de biomolécules</p>	<p>10h45-12h45 Chromatographie</p> <p>16h00-18h00 Botanique des plantes médicinales et aromatiques</p>		
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
SALLE 402	<p>10h45-12h45 - Pathologie végétale - Microbiologie alimentaire et industrielle</p> <p>16h00-18h00 Qualité des Matières premières et procédés de transformations</p>	<p>10h45-12h45 Chromatographie</p> <p>16h00-18h00 Règlementation et certification</p>		
	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE
SALLE 404	<p>10h45-12h45 Introduction au fonctionnement des eaux continentales (1h30)</p> <p>16h00-18h00 Outils réglementaires</p>	<p>10h45-12h45 Géomatique</p> <p>16h00-18h00 Outils statistiques</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	M1 GILVAh	M1 GILVAh	M1 GILVAh	M1 GILVAh
SALLE 401	<p align="center">10h45-12h45 Connaissance et état du milieu Méditerranéen</p> <p align="center">16h00-18h00 Outils réglementaires</p>	<p align="center">10h45-12h45 Géomatique</p> <p align="center">16h00-18h00 Outils statistiques</p>		
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
SALLE 404	<p align="center">10h45-12h45 Evaluation environnementale (non alternant)</p> <p align="center">16h00-18h00 Outils réglementaires</p>	<p align="center">10h45-12h45 Géomatique</p> <p align="center">16h00-18h00 Outils statistiques</p>		
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
AMPHI - SALLE 403	<p align="center">10h45-12h45 Développement d'Applications Web / partie web Intelligence Artificielle & Big Data / partie IA</p> <p align="center">16h00-18h00 Développement d'Applications Web / partie Base de Données et Optimisation</p>	<p align="center">10h45-12h45 Outils et Gestion de Projet - Projets FI / partie méthodes agiles</p> <p align="center">16h00-18h00 Programmation Avancée : Patterns et Concurrence / partie Patterns (E.Vittori)</p>	<p align="center">10h45-12h45 Programmation Avancée : Patterns et Concurrence / partie Concurrence Administration systèmes & réseaux / partie AS</p> <p align="center">16h00-17h00 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
SALLE 401	<p align="center">10h45-12h45 Fondamentaux en biologie humaine</p> <p align="center">16h00-18h00 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 1</p>	<p align="center">10h45-12h45 Dimension psycho-sociale du vieillissement</p> <p align="center">16h00-18h00 Education à la santé et santé publique</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	M1 Risques Naturels			
SALLE 401	10h45-12h45 Introduction aux risques 16h00-18h00 Changements globaux	10h45-12h45 Epidémiologie 16h00-18h00 Outils de base pour les risques		
	M2 Phytochimie - Cosmétiques			
SALLE 403	10h45-12h45 Synthèse des substances odorantes et médicamenteuses 16h00-18h00 Stratégie en analyse des mélanges complexes naturels	10h45-12h45 Cosmétiques : économie, marketing et législation 16h00-18h00 Toxicologie & Pharmacologie	10h45-11h45 Essais cliniques	
	M2 QPA			
SALLE 401	10h45-12h45 Traitement des données expérimentales 16h00-18h00 Agro écologie, techniques agraires, politique agricoles	10h45-12h45 Valorisation de Productions Végétales 16h00-18h00 Systèmes et produits d'élevage		
	M2 SCEE			
SALLE 403	10h45-12h45 Hydrogéologie Régionale 16h00-18h00 Hydrogéologie Appliquée	10h45-12h45 Hydrosystèmes Lénitiques 16h00-18h00 Gestion et Politique de l'eau		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 08 Janvier	Mercredi 09 Janvier	Jeudi 10 Janvier	Vendredi 11 Janvier
	M2 GILE	M2 GILE	M2 GILE	M2 GILE
SALLE 404	<p>10h45-12h45 Gestion intégrée du littoral</p> <p>16h00-18h00 Techniques analytiques</p>	<p>10h45-12h45 Gestion durable</p> <p>16h00-18h00 Modélisation et outils pour la recherche SALLE 413</p>		
	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO
SALLE 402	<p>10h45-12h45 Risques technologiques (non alternant)</p> <p>16h00-18h00 Traitement et valorisation des déchets</p>	<p>10h45-12h45 Management environnemental</p> <p>16h00-18h00 Traitement de l'air et des sols</p>		
	M2 DFS	M2 DFS	M2 DFS	M2 DFS
SALLE 402			<p>10h45-12h45 Application Distribuées et micro-services web SALLE 112</p> <p>16h00-18h00 Recherche Opérationnelle Recherche Opérationnelle / partie TMS</p>	
	M2 RISQUES NATURELS	M2 RISQUES NATURELS	M2 RISQUES NATURELS	M2 RISQUES NATURELS
SALLE 401	<p>09h45-12h45 Risques technologiques SALLE 413</p> <p>16h00-18h00 Risques inondations</p>	<p>08h45-12h45 Gestion de crise SALLE 420</p>		
	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé
SALLE 404	<p>10h45-12h45 Biotechnologie 2</p> <p>16h00-18h00 Pathologies et nutrition</p>	<p>10h45-12h45 Formation pharmaceutique</p> <p>16h00-18h00 Etudes cliniques</p>		