

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
401-403	<p>8h30-10h30 Biologie cellulaire</p> <p>13h45-15h45 Techniques biologiques I - Microbiologie I</p>	<p>8h30-10h30 Physique - Mathématiques</p> <p>13h45-15h45 Biochimie I - Immunologie I</p>		
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
403	<p>10h45-12h45 Hématologie</p> <p>16h-18h Prélèvement sanguin - Assurance qualité</p>	<p>10h45-12h45 Immunologie médicale</p> <p>16h-18h Biochimie médicale</p>	<p>10h45-12h45 Organisation de la santé</p>	
	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie
AMPHI-401-402	<p>8h30-10h30 Biologie cellulaire</p> <p>13h45-15h45 Chimie générale 1</p>	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et systématique</p> <p>13h45-15h45 La planète Terre</p>	<p>8h30-10h30 Techniques mathématiques et physiques pour SVT</p>	
	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie
AMPHI-401	<p>10h45-12h45 Géodynamique interne</p> <p>16h-18h Biologie moléculaire</p>	<p>10h45-12h45 CHOIX : - Chimie physique et inorganique 1 - Paléontologie - Biochimie structurale 2</p> <p>16h-18h Biodiversité végétale</p>	<p>10h45-12h45 Stéréochimie et réactions chimiques 1</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
L3 Chimie de l'environnement				
AMPHI	<p>8h30-10h30 Méthodes d'extraction et d'analyse 1 (composés organiques)</p> <p>13h45-15h45 Applications industrielles de la chimie</p>	<p>8h30-10h30 Chimie des polluants</p> <p>13h45-15h45 Evolution des végétaux</p>	<p>8h30-10h30 Réactions chimiques 2</p>	
L3 Biologie - Ecologie				
AMPHI	<p>8h30-10h30 Physiologie animale</p> <p>13h45-15h45 Ecosystèmes</p>	<p>8h30-10h30 Ecologie appliquée</p> <p>13h45-15h45 Evolution des végétaux</p>	<p>8h30-10h30 Prépa CAPES SVT</p>	
L3 Biochimie - Biologie Moléculaire				
404	<p>8h30-10h30 Physiologie animale</p> <p>13h45-15h45 Régulation des systèmes enzymatiques</p>	<p>8h30-10h30 Biologie cellulaire 2</p> <p>13h45-15h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire</p>	<p>8h30-10h30 Biotechnologies et génie génétique</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
L1 Sciences pour l'ingénieur				
AMPHI-404	<p>8h30-10h30 De la puce au Web</p> <p>13h45-15h45 Chimie générale 1</p>	<p>8h30-10h30 Physique</p> <p>13h45-15h45 Mathématiques</p>	<p>8h30-10h30 Techniques mathématiques et physiques</p>	
L2 Sciences pour l'ingénieur				
403-404	<p>10h45-12h45 Thermodynamique</p> <p>16h-18h Analyse 2 & Algèbre 3</p>	<p>10h45-12h45 CHOIX :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chimie physique et inorganique 1 - Programmation orientée objet - Thermochimie et chimie des matériaux <p>16h-18h Algèbre 2 & Electronique</p>	<p>10h45-12h45 CHOIX :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stéréochimie et réactions chimiques 1 - Algorithmique et programmation récursive 	
L3 Informatique				
401-402	<p>8h30-10h30 Algorithmique et programmation</p> <p>13h45-15h45 Gestion de données, bases de données et XML</p>	<p>8h30-10h30 Architecture des ordinateurs et Systèmes d'exploitation</p> <p>13h45-15h45 Théorie des langages et programmation web</p>	<p>8h30-10h30 Conception orientée objet</p> <p>13h45-15h45 Programmation Orientée Objet (Amphi)</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
	L3 Maths - Physique			
404	<p>8h30-10h30 Compléments d'algèbre linéaire</p> <p>13h45-15h45 CHOIX : - Topologie - Physique quantique</p>	<p>8h30-10h30 CHOIX : - Algèbre - Electronique</p> <p>13h45-15h45 CHOIX : - Calcul différentiel - Electromagnétisme et optique</p>	<p>8h30-10h30 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique</p>	
	L PRO EE SI			
AMPHI		<p>10h45-12h45 Mathématiques et informatique pour l'ingénieur</p> <p>16h-18h Electronique de puissance</p>	<p>10h45-12h45 Intégration des énergies renouvelables</p> <p>16h-18h Automatique</p>	
	L1 STAPS			
AMPHI-401-402-403-404	<p>8h30-10h30 <i>Sciences biologiques:</i> - Physiologie (1 heure) & - Anatomie générale (1 heure)</p> <p>13h45-15h45 <i>Sciences biologiques/Sciences humaines:</i> - Anatomie tronc (1 heure) & - Sociologie (1 heure)</p>	<p>8h30-10h30 <i>Sciences humaines:</i> - Psychologie (1 heure) & - Histoire: JO, jeux et gymnastique (1 heure)</p> <p>13h45-15h45 <i>PVP:</i> - Méthodologie: Analyse et recherche documentaire (1 heure) & - Connaissance des publics: biologie/sociologie (1 heure)</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
AMPHI-401		<p>10h45-11h45 <i>Connaissance des publics:</i> - Physiologie/Anatomie</p> <p>16h-18h <i>Connaissance des publics/PVP:</i> - Psychologie (1 heure) & - Préparation au stage professionnel (1 heure)</p>	<p>10h45-12h45 <i>Connaissance des institutions:</i> - Histoire: sport et politique (1 heure) & - Règlementation du sport (1 heure)</p> <p>16h-17h Informatique (Amphi)</p>	
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
401-402-403	<p>8h30-12h30 CHOIX : - <u>Parcours ENS:</u> Grands courants éducatifs (4 heures)</p> <p>- <u>Parcours AGO:</u> Economie du sport (2 heures) & Stratégies de développement du sport (2 heures)</p> <p>13h45-15h45 Sciences humaines</p>	<p>8h30-10h30 Sciences biologiques</p> <p>13h45-15h45 Sociologie du sport</p>	<p>8h30-12h30 CHOIX : - <u>Parcours ENS:</u> Contextes historiques & Méthodologie écrite, préparation de documents et dissertation</p> <p>- <u>Parcours AGO:</u> Organisation d'évènements & Gestion/Comptabilité</p> <p>13h45-14h45 Conception et construction de séances (Amphi)</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
	M1 Phytochimie - Cosmétiques			
AMPHI	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Extraction, séparation des biomolécules : génie des procédés</p>	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Botanique : plantes médicinales et aromatiques</p>		
	<p align="center">16h-18h</p> <p>Chromatographie</p>	<p align="center">16h-18h</p> <p>Traitement statistique des données, bonnes pratiques de laboratoire</p>		
	M1 INGESAME			
AMPHI	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Nutrition et sécurité alimentaire</p>	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Métabolisme et nutrition</p>		
	<p align="center">16h-18h</p> <p>Démarche qualité et analyse sensorielle</p>	<p align="center">16h-18h</p> <p>Microbiologie générale et appliquée</p>		
	M1 Nutrition - Santé			
AMPHI	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Nutrition et sécurité alimentaire</p>	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Métabolisme et nutrition</p>		
	<p align="center">16h-18h</p> <p>Démarche qualité et analyse sensorielle</p>	<p align="center">16h-18h</p> <p>Microbiologie générale et appliquée</p>		
	M1 SCEE			
402	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Outils réglementaires</p>	<p align="center">10h45-12h45</p> <p>Eau ressources et risques - Gestion des déchets</p>		
		<p align="center">16h-18h</p> <p>Statistiques et analyses des données</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
M1 GILE				
404	10h45-12h45 Outils réglementaires	10h45-12h45 Connaissance du milieu méditerranéen 16h-18h Statistiques et analyses des données		
M1 INGECO				
402-403	10h45-12h45 Outils réglementaires	10h45-12h45 Connaissances administratives, réglementaires et médiation (<i>non-alternants</i>) 16h-18h Statistiques et analyses des données		
M1 Risques majeurs				
AMPHI	10h45-12h45 Risques chimiques et polluants 16h-18h Introduction aux risques (1 heure) & Disciplinaire: Risques professionnels (1 heure)	10h45-12h45 Génie des procédés 16h-18h Outils physiques et mathématiques pour les risques		
M1 S2I				
401-404	10h45-12h45 Administration systèmes et réseaux 16h-17h Conception agile	10h45-12h45 Programmation orientée objet et distribuée 16h-18h Fondamentaux du web et mobile	10h45-12h45 Bases de données avancées 16h-18h Processus de développement et Patterns (Amphi)	

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
M2 Phytochimie - Cosmétiques				
401	<p>10h45-12h45 Toxicologie, pharmacologie, pharmacognosie, essais cliniques</p> <p>16h-18h PPAM/Cosmétiques : économie, marketing et législation</p>	<p>10h45-12h45 Synthèse des médicaments et des parfums et arômes</p> <p>16h-18h Stratégie en analyse des mélanges complexes naturels</p>		
M2 INGESAME				
401	<p>10h45-12h45 Filières végétales et produits</p> <p>16h-18h Filières animales et produits</p>	<p>10h45-12h45 Biotechnologies et améliorations végétales</p> <p>16h-18h Diagnostic territorial et statistiques avancées</p>		
M2 Nutrition - Santé				
404	<p>10h45-12h45 Pathologies et nutrition</p> <p>16h-18h Biotechnologie 2 : procédés et produits industriels</p>	<p>10h45-12h45 Etude préclinique et clinique, réglementation et marketing</p> <p>16h-18h Formulations pharmaceutiques (galénique, disponibilité)</p>		
M2 SCEE				
403-404	<p>8h30-10h30 Hydrogéologie régionale</p> <p>13h45-15h45 Hydrogéologie appliquée</p>	<p>8h30-10h30 Gestion et politique de l'eau</p> <p>13h45-15h45 Hydrosystèmes lénitiques</p>		

Planning des épreuves

Salles	Mardi 9 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 janvier
M2 GILE				
402	<p>10h45-12h45 Gestion durable des ressources</p> <p>16h-18h Gestion intégrée de la zone côtière</p>	<p>10h45-12h45 CHOIX : Techniques analytiques</p> <p>16h-17h CHOIX : Modélisation et outils pour la recherche (B. DI MARTINO)</p>		
M2 INGECO				
401	<p>10h45-12h45 Traitement de l'air et des sols</p> <p>16h-18h Traitement et valorisation des déchets</p>	<p>10h45-12h45 Risques technologiques (<i>non-alternants</i>)</p> <p>16h-18h Management environnemental</p>		
M2 Risques majeurs				
401	<p>16h-18h Risques inondations</p>	<p>10h45-12h45 Risques technologiques (Salle 413)</p>	<p>8h30-12h30 Gestion de crise</p>	<p>9h-12h Feux de forêts (oraux) (Salle 421)</p> <p>14h-17h Gestion de crise (communication) (Salle 421)</p>
M2 S2I				
402-403	<p>10h45-12h45 PVP Qualité</p> <p>16h-18h Développement d'applications distribuées (partie .NET) (Salle 111)</p>	<p>10h45-12h45 Développement d'applications mobiles</p> <p>16h-18h Modélisation et Simulation</p>	<p>10h45-12h15 Anglais</p> <p>16h-18h Informatique Ambiante et Mobile (IoT) (Amphi)</p>	