

### Planning des épreuves

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

### Planning des épreuves

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

### Planning des épreuves

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

**Planning des épreuves**

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

**Planning des épreuves**

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

### Planning des épreuves

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

**Planning des épreuves**

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

### Planning des épreuves

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



**Planning des épreuves**

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