

Planning des épreuves

| Salles | Mardi 9 janvier | Mercredi 10 janvier | Jeudi 11 janvier | Vendredi 12 janvier |
|------------------------------|---|--|---|---------------------|
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique | 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 | L PRO EE SI | L PRO EE SI | 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 | L1 STAPS | L1 STAPS | 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>10h45-12h45 <i>Connaissance des publics:</i> - Physiologie/Anatomie (1 heure) & - Condition physique (1 heure)</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> | |