

Planning des épreuves

| Salles | Mercredi 14 juin | Jeudi 15 juin | Vendredi 16 juin | Lundi 19 juin | Mardi 20 juin | Mercredi 21 juin | Jeudi 22 juin | Vendredi 23 juin |
|--------------|---|--|--|---|---|---|--|------------------|
| | DEUST AMB1 | | | | | | | |
| AMPHI | <p>8h30-10h30 Biochimie I - Immunologie I</p> <p>10h45-12h45 Techniques biologiques I - Microbiologie I</p> <p>14h-16h Corse (examen oral) (Salle 406)</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Biologie cellulaire</p> <p>10h45-12h45 Mathématiques - Physique</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>10h45-12h45 Anglais</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestres 1&2</p> | <p>8h30-10h30 Biochimie II - Immunologie II</p> <p>10h45-12h45 Techniques biologiques II - Microbiologie II</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>8h30-10h30 Information génétique - Physiologie</p> <p>10h45-12h45 Chimie</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | | | |
| | DEUST AMB2 | | | | | | | |
| AMPHI | <p>13h45-15h45 Hématologie</p> <p>16h-18h Immunologie médicale</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Biochimie médicale</p> <p>16h-18h Bactériologie médicale</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestres 1 & 2</p> | <p>13h45-15h45 Mycologie-Parasitologie-Virologie médicale</p> <p>16h-17h Biochimie alimentaire</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | | | | | |
| | L1 SPI | | | | | | | |
| AMPHI | <p>8h30-10h30 Chimie générale 1</p> <p>10h45-12h45 Physique</p> <p>14h-16h Corse (examen oral) (Salle 406)</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Mathématiques</p> <p>10h45-12h45 Techniques mathématiques et physiques</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 De la puce au Web</p> <p>10h45-12h45 Anglais</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestres 1&2</p> | <p>8h30-10h30 Thermodynamique et transferts thermiques</p> <p>10h45-12h45 Algèbre 1</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>8h30-10h30 CHOIX : ▶ Algorithmique et programmation ▶ Chimie générale 2</p> <p>10h45-12h45 Analyse 1</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>8h30-10h30 Oscillations</p> <p>10h45-11h45 CHOIX : ▶ Introduction au développement Web ▶ Introduction à la mécanique des fluides</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>8h30-9h30 Outils mathématiques pour la physique</p> <p>9h30-10h30 CHOIX : ▶ Résistance des matériaux 1 (parcours PT) ▶ Outils pour la chimie 1 (parcours MPC)</p> <p>10h45-11h45 Anglais technique (parcours PT)</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | |

Planning des épreuves

| Salles | Mercredi 14 juin | Judi 15 juin | Vendredi 16 juin | Lundi 19 juin | Mardi 20 juin | Mercredi 21 juin | Judi 22 juin | Vendredi 23 juin | |
|--------------|--|---|---|--|---|--|---|------------------|--|
| | L2 SPI | | | | | | | | |
| AMPHI | <p>9h-11h Corse (examen oral) <i>(Salle 406)</i></p> <p>13h45-15h45 Analyse 2 et Algèbre 3</p> <p>16h-18h Thermodynamique</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 CHOIX : ▶ Programmation orientée objet ▶ Chimie physique et inorganique 1 ▶ Thermochimie et chimie des matériaux</p> <p>16h-18h Algèbre 2 et Electronique</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 CHOIX : ▶ Algorithmique et programmation récursive ▶ Stéréochimie et réactions chimiques</p> <p>16h-18h Anglais</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestres 1 & 2</p> | <p>13h45-15h45 Résistance des matériaux (<i>parcours PT</i>)</p> <p>16h-18h Algèbre 4</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestres 1 & 2</p> | <p>13h45-15h45 Analyse 3</p> <p>16h-18h Mécanique</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Electromagnétisme</p> <p>16h-18h CHOIX : ➢ Programmation web (<i>Salle 112</i>) ➢ Réactions chimiques 2 ➢ Electronique-Echantillonnage-Génie Industriel</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>8h30-9h30 Initiation à la programmation d'objets interactifs</p> <p>10h45-11h45 CHOIX : ▶ Outils pour la chimie 2 (<i>parcours MPC</i>) ▶ Anglais technique (<i>parcours PT</i>)</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | | |
| | L3 Informatique | | | | | | | | |
| AMPHI | <p>13h45-15h45 Algorithmique et programmation</p> <p>16h-18h Architecture des Ordinateurs et Système d'exploitation</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Gestion des données, Bases de données et XML</p> <p>16h-18h Conception orientée objet</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Programmation orientée objet</p> <p>16h-18h Anglais</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestres 1 & 2</p> | <p>13h45-15h45 Programmation événementielle & Développement mobile</p> <p>16h-18h Réseaux et programmation concurrente</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Programmation, langages et compilation</p> <p>16h-18h Algorithmique et programmation avancée (<i>Michel Alfonsi</i>)</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Algorithmique et programmation avancée (<i>Pr Paul Bisgambiglia</i>)</p> <p style="color: #00AEEF;">Semestre 2</p> | | | |

Planning des épreuves

| Salles | Mercredi 14 juin | Jeudi 15 juin | Vendredi 16 juin | Lundi 19 juin | Mardi 20 juin | Mercredi 21 juin | Jeudi 22 juin | Vendredi 23 juin |
|--------|--|---|---|---|--|--|-----------------------|-----------------------|
| | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique | L3 Maths - Physique |
| AMPHI | <p>9h-11h Corse (examen oral) (Salle 112) 13h45-15h45 Compléments d'algèbre linéaire</p> <p>16h-18h CHOIX : - Topologie - Physique quantique</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 CHOIX : - Calcul différentiel - Electromagnétisme et optique</p> <p>16h-18h CHOIX : - Algèbre - Electronique</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique</p> <p>16h-18h Anglais</p> <p>Semestres 1 & 2</p> | <p>13h45-15h45 Analyse numérique matricielle</p> <p>16h-18h Mécanique et physique statistique</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 CHOIX : > Equations différentielles et variable complexe > Analyse du signal</p> <p>16h-18h CHOIX : > Intégration et probabilités > Transferts thermiques</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 CHOIX : > Géométrie > Méthodes numériques pour la physique</p> <p>16h-18h Informatique Etape 2 C2i</p> <p>Semestre 2</p> | | |
| | L1 Sciences de la Vie | L1 Sciences de la Vie | L1 Sciences de la Vie | L1 Sciences de la Vie | L1 Sciences de la Vie | L1 Sciences de la Vie | L1 Sciences de la Vie | L1 Sciences de la Vie |
| AMPHI | <p>8h30-10h30 Chimie générale 1</p> <p>10h45-12h45 Techniques mathématiques et physique</p> <p>14h-16h Corse (examen oral) (Salle 406)</p> <p>Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Biologie cellulaire</p> <p>10h45-12h45 Biologie évolutive et systématique</p> <p>Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 La planète Terre</p> <p>10h45-12h45 Anglais</p> <p>Semestres 1 & 2</p> | <p>8h30-10h30 Biologie, cytologie et histologie végétale</p> <p>10h45-12h45 Biologie des organismes</p> <p>Semestre 2</p> | <p>8h30-10h30 CHOIX : ▶ Information génétique ▶ Génétique des populations ▶ Chimie générale 2</p> <p>10h45-12h45 Biochimie structurale 1</p> <p>Semestre 2</p> | <p>8h30-10h30 Structure et matériaux de la Terre</p> <p>Semestre 2</p> | | |
| | L2 Sciences de la Vie | L2 Sciences de la Vie | L2 Sciences de la Vie | L2 Sciences de la Vie | L2 Sciences de la Vie | L2 Sciences de la Vie | L2 Sciences de la Vie | L2 Sciences de la Vie |
| AMPHI | <p>9h-11h Corse (examen oral) (Salle 406)</p> <p>13h45-15h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h-18h Biodiversité végétale</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 CHOIX : ▶ Paléontologie ▶ Biochimie structurale 2 ▶ Chimie physique et inorganique 1</p> <p>16h-18h Géodynamique interne</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Stéréochimie et réactions chimiques 1</p> <p>16h-18h Anglais</p> <p>Semestres 1 & 2</p> | <p>13h45-15h45 Ecologie fondamentale</p> <p>16h-18h Métabolisme énergétique et cellulaire</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Géodynamique externe</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>16h-18h CHOIX : > Réactions chimiques 2 > Microbiologie et immunologie</p> <p>Semestre 2</p> | | |

Planning des épreuves

| Salles | Mercredi 14 juin | Jeudi 15 juin | Vendredi 16 juin | Lundi 19 juin | Mardi 20 juin | Mercredi 21 juin | Jeudi 22 juin | Vendredi 23 juin |
|--------|---|---|--|--|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| | L3 Biochimie-Bio. Mol. | L3 Biochimie-Bio. Mol. | L3 Biochimie-Bio. Mol. | L3 Biochimie-Bio. Mol. | L3 Biochimie-Bio. Mol. | L3 Biochimie-Bio. Mol. | L3 Biochimie-Bio. Mol. | L3 Biochimie-Bio. Mol. |
| AMPHI | <p>13h45-15h45 Biotechnologies et génie génétique</p> <p>16h-18h Régulation des systèmes enzymatiques</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Biologie cellulaire 2</p> <p>16h-18h Ingénierie cellulaire et moléculaire</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Physiologie animale</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Grandes voies métaboliques et régulations</p> <p>16h-18h Physiologie végétale</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Immunologie et génétique microbienne</p> <p>16h-18h Biologie moléculaire de la cellule</p> <p>Semestre 2</p> | <p>16h-18h Informatique Etape 2 C2i</p> | | |
| | L3 Biologie-Ecologie | L3 Biologie-Ecologie | L3 Biologie-Ecologie | L3 Biologie-Ecologie | L3 Biologie-Ecologie | L3 Biologie-Ecologie | L3 Biologie-Ecologie | L3 Biologie-Ecologie |
| AMPHI | | <p>13h45-15h45 Ecologie appliquée</p> <p>16h-18h Méthodologie en écologie</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Physiologie animale</p> <p>16h-18h Evolution des végétaux</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Phylogénétique du vivant</p> <p>16h-18h Physiologie végétale</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Ecotoxicologie</p> <p>16h-18h Ecologie avancée</p> <p>Semestre 2</p> | | | |
| | L3 Chimie-environnement | L3 Chimie-environnement | L3 Chimie-environnement | L3 Chimie-environnement | L3 Chimie-environnement | L3 Chimie-environnement | L3 Chimie-environnement | L3 Chimie-environnement |
| AMPHI | <p>13h45-15h45 Méthodes d'extraction et d'analyse 1 (composés organiques)</p> <p>16h-18h Chimie des polluants</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Applications industrielles de la chimie</p> <p>16h-18h Réactions chimiques 2</p> <p>Semestre 1</p> | <p>16h-18h Evolution des végétaux</p> <p>Semestre 1</p> | | | | | |
| | M1 Nutrition-Santé | M1 Nutrition-Santé | M1 Nutrition-Santé | M1 Nutrition-Santé | M1 Nutrition-Santé | M1 Nutrition-Santé | M1 Nutrition-Santé | M1 Nutrition-Santé |
| AMPHI | <p>8h30-10h30 Microbiologie générale et appliquée</p> <p>10h45-12h45 Nutrition et sécurité alimentaire</p> <p>Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Métabolisme et nutrition</p> <p>10h45-12h45 Situations physiologiques et besoins nutritionnels</p> <p>Semestres 1 & 2</p> | | | | | | |
| | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO |
| AMPHI | <p>8h30-10h30 Géomatique</p> <p>10h45-12h45 Outils réglementaires</p> <p>Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Statistiques et analyses des données</p> <p>10h45-12h45 Connaissances administratives et médiation</p> <p>Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Développement durable</p> <p>10h45-11h45 Anglais</p> <p>Semestre 2</p> | <p>8h30-10h30 Energies renouvelables</p> <p>Semestre 2</p> | | | | |

Planning des épreuves

| Salles | Mercredi 14 juin | Jeudi 15 juin | Vendredi 16 juin | Lundi 19 juin | Mardi 20 juin | Mercredi 21 juin | Jeudi 22 juin | Vendredi 23 juin |
|--------------|---|---|---|--|--|--|--|------------------|
| | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE |
| AMPHI | <p>8h30-10h30 Géomatique</p> <p>10h45-12h45 Outils réglementaires</p> <p>Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Statistiques et analyses des données</p> <p>10h45-12h45 Eau Ressources et Risques-Gestion des déchets</p> <p>Semestre 1</p> | <p>10h45-11h45 Anglais</p> <p>Semestre 1</p> | <p>8h30-10h30 Hydrologie et climatologie</p> <p>10h45-12h45 Traitement des eaux</p> <p>14h Oral de Corse (salle 406)</p> <p>Semestre 2</p> | <p>8h30-10h30 Hydrogéologie générale</p> <p>10h45-12h45 Hydrosystèmes lotiques</p> <p>Semestre 2</p> | <p>10h45-11h45 PVP Disciplinaire</p> <p>Semestre 2</p> | | |
| | M1 S2I | M1 S2I | M1 S2I | M1 S2I | M1 S2I | M1 S2I | M1 S2I | M1 S2I |
| AMPHI | <p>13h45-15h45 Programmation orientée objet et Programmation mobile (android)</p> <p>16h-18h Administration Systèmes et Réseaux</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Fondamentaux du web et mobile</p> <p>16h-18h Bases de données avancées</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 Processus de développement et Patterns</p> <p>16h-17h Aide à l'insertion professionnelle</p> <p>Semestre 1</p> | <p>13h45-15h45 RIA et Web sémantique</p> <p>16h-17h Conception agile</p> <p>Semestres 1 & 2</p> | <p>13h45-15h45 Ergonomie Web et Mobile</p> <p>16h-18h Introduction à l'informatique ambiante et aux systèmes embarqués</p> <p>Semestre 2</p> | <p>13h45-15h45 Programmation parallèle et distribuée</p> <p>16h-17h Connaissance des entreprises</p> <p>Semestre 2</p> | <p>8h30-9h30 Anglais</p> <p>Semestre 2</p> | |