

| Salles | Mardi 21 Juin | Mercredi 22 Juin | Jeudi 23 Juin | Vendredi 24 Juin | Lundi 27 Juin | Mardi 28 Juin | Mercredi 29 Juin |
|------------------|---|---|---|---|--|---|-------------------------------------|
| | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 |
| Halle des sports | 8h-10h Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques 13h30-15h30 Biologie cellulaire Semestre 1 | 8h-10h Nutrition et organisation fonctionnelle des microorganismes Introduction à l'immunologie 13h30-15h30 Biochimie structurale Biochimie analytique Semestre 1 | 8h-10h Chimie générale Chimie organique 13h30-15h30 Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire Semestre 2 | 8h-10h Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire 13h30-15h30 Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique Semestre 2 | | | |
| | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 |
| Halle des sports | 10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière 16h30-18h30 Biochimie médicale Semestre 1 | 10h45-12h45 Pharmacologie et toxicologie Anatomie, histologie et cytologie pathologiques 16h30-18h30 Hématologie - Hémiologie - Immunologie Semestre 1 | 10h45-11h45 Biochimie Alimentaire 16h30-18h30 Bactériologie Alimentaire Semestre 2 | 10h45-12h45 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique 16h30-18h30 Bactériologie médicale et systématique Semestre 2 | | | |
| | 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 |
| Halle des sports | 8h-10h Biologie évolutive et phylogénétique 13h30-15h30 Biologie cellulaire Semestre 1 | 8h-10h De l'atome aux molécules 13h30-15h30 Techniques mathématiques et physiques Semestre 1 | 8h-10h Histoire de la terre et géosciences 13h30-15h30 Biologie animale Semestres 1 & 2 | 8h-10h Biomolécules 1 13h30-15h30 Au choix : Information génétique Dynamique géoenvironnementale Semestre 2 | 8h-10h Au choix : Chimie organique structure et réactivité Reproduction et biologie du développement 13h30-15h30 Techniques d'expressions écrite et orale préparation à la vie professionnelle Semestre 2 | 8h-10h Cytologie, histologie et anatomie végétale Semestre 2 | |
| | 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 |
| Halle des sports | 10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux 16h30-18h30 Biomolécules Semestre 1 | 10h45-12h45 Biologie moléculaire 16h30-18h30 Biologie du comportement (Option) Semestre 1 | 10h45-12h45 Au choix : Chimie de l'environnement Interface lithosphère-hydrosphère-atmosphère 16h30-18h30 Physiologie des grandes fonctions Semestres 1 & 2 | 10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 16h30-18h30 Au choix : Microbiologie Hydrogéologie environnementale Semestre 2 | 10h45-12h45 Au choix : Paléobiologie et environnements anciens Réactivité des principales fonctions 16h30-18h30 Ecologie fondamentale Semestre 2 | 10h45-12h45 Traitements de données en SV (Informatique & Biostatistiques) SALLE 413 Semestre 2 | |
| | L1 Sciences de la vie - Accès Santé | L1 Sciences de la vie - Accès Santé | L1 Sciences de la vie - Accès Santé | L1 Sciences de la vie - Accès Santé | L1 Sciences de la vie - Accès Santé | L1 Sciences de la vie - Accès Santé | L1 Sciences de la vie - Accès Santé |
| Halle des sports | 8h-10h Biologie évolutive et phylogénétique 13h30-15h30 Biologie cellulaire Semestre 1 | 8h-10h De l'atome aux molécules 13h30-15h30 Techniques mathématiques et physiques Semestre 1 | 13h30-15h30 Biologie animale Semestre 2 | 8h-10h Biomolécules 1 13h30-15h30 Information génétique Semestre 2 | 8h-10h Chimie organique structure et réactivité Semestre 2 | | |
| | L2 Sciences de la vie - Accès Santé | L2 Sciences de la vie - Accès Santé | L2 Sciences de la vie - Accès Santé | L2 Sciences de la vie - Accès Santé | L2 Sciences de la vie - Accès Santé | L2 Sciences de la vie - Accès Santé | L2 Sciences de la vie - Accès Santé |
| des sports | 10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux | 10h45-12h45 Biologie moléculaire | | 10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne | 10h45-12h45 Réactivité des principales fonctions | | |

Planning des épreuves

| Halle 1 | 16h30-18h30 Biomolécules <i>Semestre 1</i> | 16h30-18h30 Analyses chimiques et physico-chimiques <i>Semestre 1</i> | 16h30-18h30 Physiologie des grandes fonctions <i>Semestre 1</i> | 16h30-18h30 Microbiologie <i>Semestre 2</i> | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| Salles | Mardi 21 Juin | Mercredi 22 Juin | Jeudi 23 Juin | Vendredi 24 Juin | Lundi 27 Juin | Mardi 28 Juin | Mercredi 29 Juin |
| Halle des sports | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement |
| Halle des sports | 10h45-12h45 Chimie organique appliquée aux molécules naturelles 16h30-18h30 Analyse structurale des molécules naturelles <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie 16h30-18h30 Chimie verte <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Introduction à la synthèse des molécules odorantes 16h30-18h30 Ecologie chimique Ecophysiologie et adaptations <i>Semestre 2</i> | 10h45-12h45 Introduction à la phytochimie 16h30-18h30 Physiologie végétale <i>Semestre 2</i> | | | |
| Halle des sports | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie |
| Halle des sports | 10h45-12h45 Ecosystèmes continentaux 16h30-18h30 Génétique des populations Biostatistiques <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie 16h30-18h30 Physiologie Animale <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Ecosystèmes littoraux 16h30-18h30 Analyses de données SALLE 413 <i>Semestres 1 & 2</i> | 10h45-12h45 Anthropisation 16h30-18h30 Physiologie végétale <i>Semestre 2</i> | 10h45-12h45 Océanologie et Ecologie intégrative 16h30-17h30 Ecophysiologie <i>Semestre 2</i> | | |
| Halle des sports | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire |
| Halle des sports | 10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique 16h30-18h30 Enzymologie <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Biologie cellulaire 2 16h30-18h30 Physiologie Animale <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire 16h30-18h30 Immunologie et génétique microbienne 2 <i>Semestres 1 & 2</i> | 10h45-12h45 Biologie moléculaire de la cellule 16h30-18h30 Physiologie végétale <i>Semestre 2</i> | 10h45-12h45 Grandes voies métaboliques et régulations <i>Semestre 2</i> | | |
| Halle des sports | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Accès santé | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Accès santé | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Accès santé | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Accès santé | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Accès santé | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Accès santé | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire - Accès santé |
| Halle des sports | 10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique 16h30-18h30 Enzymologie <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Biologie cellulaire 2 16h30-18h30 Physiologie Animale <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire 16h30-18h30 Immunologie et génétique microbienne 2 <i>Semestres 1 & 2</i> | 10h45-12h45 Biologie moléculaire de la cellule <i>Semestre 2</i> | 10h45-12h45 Grandes voies métaboliques et régulations <i>Semestre 2</i> | | |
| Salles | Mardi 21 Juin | Mercredi 22 Juin | Jeudi 23 Juin | Vendredi 24 Juin | Lundi 27 Juin | Mardi 28 Juin | Mercredi 29 Juin |
| Halle des sports | L1 Sciences pour l'ingénieur | L1 Sciences pour l'ingénieur | L1 Sciences pour l'ingénieur | L1 Sciences pour l'ingénieur | L1 Sciences pour l'ingénieur | L1 Sciences pour l'ingénieur | L1 Sciences pour l'ingénieur |
| Halle des sports | 10h45-12h45 Introduction à l'algèbre et à l'analyse 16h30-18h30 Matière, espace, temps et mouvement <i>Semestre 1</i> | 10h45-12h45 Algèbre 1 16h30-18h30 Atomistique et Thermochimie <i>Semestres 1 & 2</i> | 10h45-12h45 Pensée informatique et algorithmique 16h30-18h Expression écrite et orale (Semestres 1 & 2) <i>Semestres 1 & 2</i> | 10h45-11h45 Préparation à la Vie Professionnelle (Semestres 1 & 2) 16h30-18h Techniques mathématiques pour la physique (Semestre 1) <i>Semestres 1 & 2</i> | 10h45-12h45 Analyse 1 16h30-18h30 Oscillations mécaniques et électriques <i>Semestre 2</i> | 10h45-12h15 Techniques mathématiques pour la physique (Semestre 2) 16h30-18h30 Algorithmique et programmation <i>Semestre 2</i> | 10h45-12h45 Au choix : Environnement informatique Thermodynamique & optique géométrique 13h30-15h Au choix : Programmation web frontend Physique de l'ingénieur; EP1 : Introduction à la mécanique des fluides 16h30-18h Physique de l'ingénieur; EP2 : Introduction à la résistance des matériaux <i>Semestre 2</i> |

Planning des épreuves

| | L2 Sciences pour l'ingénieur | L2 Sciences pour l'ingénieur | L2 Sciences pour l'ingénieur | L2 Sciences pour l'ingénieur | L2 Sciences pour l'ingénieur | L2 Sciences pour l'ingénieur | L2 Sciences pour l'ingénieur |
|------------------|--|--|---|--|--|---|--|
| Halle des sports | 8h-9h30 Techniques mathématiques pour la physique 13h30-15h30 Analyse 2 | 8h-10h Algèbre 2 13h30-15h30 Electronique et ondes | 8h-10h Structures de données et récursivité (SALLE 417) Corse (Semestres 1 & 2) Anglais (Semestres 1 & 2) (Halle des sports) 13h30-15h30 Gravitation et effets de référentiels | 8h-9h30 Modélisation physique (SALLE 415) 13h30-15h Algèbre 3 | 8h-9h30 Analyse 3 13h30-15h30 De la charge électrique aux ondes électromagnétiques 16h30-17h30 Préparation à la Vie Professionnelle (Semestre 2) | 8h-10h Algorithmes complexes : Arbres et graphes (SALLE 417) 13h30-15h Thermodynamique 16h30-18h30 Au choix : Architecture matérielle et logicielle des systèmes informatiques Matériaux EP1 : Résistance des matériaux | 8h-9h30 Electrocinétique, Echantillonnage 13h30-15h Introduction à l'analyse harmonique 16h30-17h30 Matériaux EP2 : Chimie des matériaux |
| Salles | Mardi 21 Juin | Mercredi 22 Juin | Judi 23 Juin | Vendredi 24 Juin | Lundi 27 Juin | Mardi 28 Juin | Mercredi 29 Juin |
| | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths |
| Halle des sports | 8h-10h Compléments d'algèbre linéaire 13h30-15h30 Compléments d'analyse | 8h-10h Algèbre 13h30-15h30 Calcul différentiel | 8h-10h Topologie 13h30-15h30 Equations différentielles et variable complexe | 8h-10h Intégration et probabilités 13h30-15h30 Géométrie | 8h-10h Analyse numérique matricielle | | |
| | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS |
| Halle des sports | | | | 10h45-12h45 Métiers de la forme Danse 16h30-18h30 Handball Course d'orientation | 10h45-12h45 Psychologie Sociologie 16h30-18h30 Volley Athlétisme | 10h45-12h45 Au choix : (1 heure) Pré-pro Danse - Prépa EAT Pré-pro Natation - BNSSA Pré-pro Football - CFF1 Pré-pro APS et Santé Pré-pro Montagne - Trail Pré-pro Métiers de la forme Méthodologie du travail universitaire (1 heure) 16h30-18h30 Anatomie Physiologie | 10h45-12h45 Psychologie Histoire 16h30-18h30 Connaissance des champs pro et organisations sportives Vidéo et APSA |
| Salles | Mardi 21 Juin | Mercredi 22 Juin | Judi 23 Juin | Vendredi 24 Juin | Lundi 27 Juin | Mardi 28 Juin | Mercredi 29 Juin |
| | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS |
| Halle des sports | | 8h-9h Anglais (Semestre 2) 13h30-15h30 Voile Escalade | 8h-10h Rugby Natation 13h30-15h30 Sociologie Histoire | 8h-10h Théorie des app. moteurs APSA niveau de pratique 13h30-15h30 Organisation et gestion des groupes Pédagogie | 8h-9h MPC1 13h30-15h30 Au choix : Pré-pro APS & Santé Pré-pro Danse Activités gymniques | 8h-10h Biomécanique Physiologie 13h30-15h30 Pédagogie appliquée Construction & conception de séance | 8h-10h Didactique (ENS) Sciences de l'éducation 13h30-15h30 Au choix : Observation-évaluation (ENS) Connaissances institutionnelles (ENS) Sport et développement territorial (AGO) Gestion de projet (AGO) |
| | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS |
| | | | 10h45-12h45 Métiers de la forme | 10h45-12h45 Emotions apprentissages, théories écologies | 10h45-12h45 Combat | 8h-9h Anglais (Semestre 1) 10h45-12h45 Sociologie | 10h45-12h45 Événement sportif (AGO) |

Planning des épreuves

| Halle des sports | | 16h30-18h30 Natation Volley-ball | 16h30-18h30 Anatomie fonctionnelle Physiologie | 16h30-18h30 Au choix : ACTM (ENS) Méthodologie de l'écrit (ENS) Gestion entrepreneuriale (AGO) Gestion appliquée (AGO) | 16h30-17h30 Au choix : Grands courants éducatifs (ENS) Gestion : aspects IGS institutionnels, juridiques et sociaux (AGO) | 16h30-18h30 Conception construction de séance Didactique APSA | 16h30-18h30 Au choix : Contexte institutionnel (ENS) ACTM (ENS) Marketing du sport et événementiel sportif (AGO) Sport & action publique (AGO) |
|------------------|---------------------|--|--|--|---|--|--|
| | | Semestres 1 & 2 | Semestre 1 | Semestre 1 | Semestres 1 & 2 | Semestre 2 | Semestre 2 |
| Salles | Mardi 21 Juin | Mercredi 22 Juin | Jeudi 23 Juin | Vendredi 24 Juin | Lundi 27 Juin | Mardi 28 Juin | Mercredi 29 Juin |
| | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels |
| Halle des sports | | | | | | 8h-9h30 Outils de math, physique, chimie 13h30-15h Epidémiologie | 8h-9h30 Risque feu 13h30-15h Changements globaux |
| | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO | M1 INGECO |
| Halle des sports | | | | | | 8h-10h Outils spécifiques 13h30-15h30 Evaluation environnementale | 8h-10h Outils réglementaires 13h30-15h30 Outils statistiques |
| | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS |
| Halle des sports | | | | | Développement d'Applications / Partie Web et Applications Web Avancées (RIA) 13h30-15h30 Intelligence artificielle et Big Data / Partie IA Intelligence artificielle et Big Data / Partie Big Data | Programmation Avancée : Patterns et Concurrence / partie Patterns 13h30-15h30 Administration système et Réseau Partie réseau Administration système et Réseau Partie Administration système et Programmation parallèle et distribuée - DevOps | Internet des objets (IoT) Programmation mobile iOS et Android |
| | | | | | Semestres 1 & 2 | Semestres 1 & 2 | Semestre 2 |

