| Salles | Lundi 17 Mai | Mardi 18 Mai | Mercredi 19 Mai | Jeudi 20 Mai | Vendredi 21 Mai | Lundi 24 Mai | Mardi 25 Mai | Mercredi 26 Mai | Jeudi 27 Mai |
|------------------|---|--|---|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 5365 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 | DEUST AMB1 |
| sports | SECOL AMO. | 8h-10h Chimie générale Chimie organique | 8h-10h Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique 13h30-15h30 | SECO. PAIG. | SECO. AMO. | VEGO 7.000 | SECOL PARIS. | SECOLARIO. | DEGGI AMDI |
| Halle des | | Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire | Biologie moléculaire Biochimie métabolique et enzymologie | | | | | | |
| | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 | DEUST AMB2 |
| Halle des sports | 19M5-12M5 Bactériologia elimentaire 16N30-17N30 Blochimie alimentaire | 19145-12145 Bactériologie médicale et systèmatique 16/30-16/30 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systèmatique | L1 Sciences de la vie | L1 Sciences de la vie | | L1 Sciences de la vie | Lt Sciences de la vie | L1 Sciences de la vie | |
| | L1 Sciences de la vie | L1 Sciences de la vie 8h-10h | L1 Sciences de la vie 8h-10h | L1 Sciences de la vie 8h-10h | 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 | | Cytologie et histologie végétale 13h30-15h30 Au cholx : Dynamique géoenvironnementale Information génétique | Biomolécules 1 13h30-15h30 Biologie arrimale | Au chebix: Structure et réactivité Reproduction et biologie du développement | | | | | |
| | 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 | L2 Sciences de la vie |
| Halle des sports | 19M5-12M5 Ecologie 16h30-18h30 Biostatistiques | 19/45-12/45 Immunologie et génétique microbienne 16/30-18/30 Au choix : Microbiologie Approche themodynamique Hydrogéologie environnementale | 19145-12145 Physiologie des grandes fonctions 16130-18130 Au choix: Réactivité des principales fonctions Paléobologie et environnements anciens | | | | | | |
| | 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 | L1 Sciences de la vie - Accès Santé | L1 Sciences de la vie - Accès Santé |
| Halle des sports | | 13h30-15h30 Information génétique | Bh-10h Biomolécules 1 13h30-15h30 Biologie animale | Structure et réactivité | | | | | |
| | 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 | L2 Sciences de la vie - Accès Santé | L2 Sciences de la vie - Accès Santé |
| Halle des sports | | 10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 16h30-18h30 Microbiologie | 19145-12145 Physiologie des grandes fonctions 1630-1830 Réactivité des principales fonctions | | | | | | |
| Salles | Lundi 17 Mai | Mardi 18 Mai | Mercredi 19 Mai | Jeudi 20 Mai | Vendredi 21 Mai | Lundi 24 Mai | Mardi 25 Mai | Mercredi 26 Mai | Jeudi 27 Mai |
| | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement | L3 Chimie de l'environnement 10h45-12h45 | L3 Chimie de l'environnement 10h45-12h45 | L3 Chimie de l'environnement 10h45-12h45 | L3 Chimie de l'environnement |
| des sports | | | 10h45-12h45 Introduction à la synthèse des molécules 16h30-17h30 | 10h45-12h45 Physiologie végétale | 10h45-12h45 Introduction à la phytochimie | | | | |
| Halle | | | Ecologie chimique | Ecophysiologie et adaptations | | | | | |

| Salles | Lundi 17 Mai | Mardi 18 Mai | Mercredi 19 Mai | Jeudi 20 Mai | Vendredi 21 Mai | Lundi 24 Mai | Mardi 25 Mai | Mercredi 26 Mai | Jeudi 27 Mai |
|------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie | L3 Biologie - Ecologie |
| sports | | | 10h45-12h45 Analyses de données (SALLE : 134-135) | 10h45-12h45 Physiologie végétale | 10h45-12h45 Au choix : Ecologie intégrative Océanologie Hydrogéosciences | | | | |
| Halle des | | | 16h30-18h30 Ecosystèmes littoraux et marins | 16h30-18h30 Ecophysiologie et adaptations | | | | | |
| | 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 | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire | L3 Biochimie - Biologie Moléculaire |
| sports | | | | 10h45-12h45 Physiologie végétale | 10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 2 | | | | |
| Halle des sp | | | | 16h30-18h30 Biologie moléculaire de la cellule | 16h30-18h30 Grandes voies métaboliques et régulations | | | | |
| | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite | L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite |
| Halle des sports | | | | | | | Bh-40h Algèbre 1 (SPI + RZ) 13h30-15h30 Algorithme et programmation (SPI + R1) | 8h-10h Analyse 1 (SPI + R2) 13h30-15h30 Oscillations mécaniques et électriques (SPI + R1) | 8h-10h Au choix: Environnemen informatique Thermodynamique et optique géométrique (SPI + R1) |
| | 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 | L2 Sciences pour l'ingénieur | L2 Sciences pour l'ingénieur |
| sports | | | | | | | 10h45-12h45 De la charge électrique aux ondes électromagnétiques | 10h45-12h45 Au choix : Electrocinétique, Echantillonage (SPI-1h30) Architecture matérielle et logicielle des systèmes informatiques (Info - 2h) | |
| Halle des | | | | | | | 16h30-18h30 Algorithmes complexes : Arbres et graphes SALLE : 134-135/112-113 | | |
| | L3 Informatique | L3 Informatique 10h45-12h45 | L3 Informatique | L3 Informatique | L3 Informatique | L3 Informatique | L3 Informatique | L3 Informatique | L3 Informatique |
| Halle des sports | 10/45-12/45 Statistiques pour le traitement des donênes 16h30-18h30 Programmation impérative | 1045-1245 Développement web et mobile 16h30-18h30 Qualité logicielle | | | | | | | |
| 포 | | | | | | | | | |
| Salles | Lundi 17 Mai | Mardi 18 Mai | Mercredi 19 Mai | Jeudi 20 Mai | Vendredi 21 Mai | Lundi 24 Mai | Mardi 25 Mai | Mercredi 26 Mai | Jeudi 27 Mai |
| | L3 Maths 10h45-12h45 | L3 Maths 10h45-12h45 | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths | L3 Maths |
| e des sports | Equations diférentielles et variable complexe 16h30-18h30 | Géométrie 16h30-18h30 | | | | | | | |
| Halle | Intégration et probabilités | Analyse numérique matricielle | | | | | | | |
| | L3 Physique | L3 Physique | L3 Physique | L3 Physique | L3 Physique | L3 Physique | L3 Physique | L3 Physique | L3 Physique |
| sports | 8h-10h Mécanique analytique et statistique | 8h-10h Analyse du signal | | | | | | | |
| Halle des sp | 13h30-15h30 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique | 13h30-15h30 Méthodes numériques pour la physique (SALLE : 135) | | | | | | | |
| | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS | L1 STAPS |
| orts | | | | 8h-10h Anatomie Physiologie 13h30-14h30 | 8h-10h Psychologie Histoire 13h30-15h30 | | | | |
| des sbo | | | | Connaissance des champs professionnels | Badminton (1h) Au choix : (1h) | | | | |

| | ī | 1 | Def are Tanala | i | Î. | i |
|--------|---|---|--|---|----|-----|
| a a | | | Pré-pro Terrilis Pré-pro Montagne | | | |
| Ŧ | | | Pré-nro APS et Santé | | | |
| | | | Pré-pro Tennis Pré-pro Montagne Pré-pro APS et Santé Pré-pro Foot | | | |
| | | | | | | l P |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Salles | Lundi 17 Mai | Mardi 18 Mai | Mercredi 19 Mai | Jeudi 20 Mai | Vendredi 21 Mai | Lundi 24 Mai | Mardi 25 Mai | Mercredi 26 Mai | Jeudi 27 Mai |
|------------------|--|--|--|--|---|------------------------------|---|--|--|
| | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS | L2 STAPS |
| | | | | | 10h45-12h45 Sciences de l'éducation (1h) Au choix: (1h) Didactique (ENS) Sport et développement territorial (AGO) | | 10h45-12h45 Biomécanique Physiologie | 10h45-12h45 Pédagogie appliquée Construction et conception de séances | |
| Halle des sports | | | | | 16/30-16/30 Au choix: (11) Observation - Evaluation (ENS) Communication (ACO) Au choix: (11) Phypo Tennis Pré-pro APPS et Samté Pré-pro Montagne Pré-pro Foot | | 16k30-17k30 Au choix : Connaissances institutionnelles (ENS) Gestion de projet (AGO) | 16530-17530 MPC1 | |
| | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS | L3 STAPS |
| Halle des sports | | | | | | | 8h-16h Sociologie Histoire 13h30-15h30 Pēdagopie appliquée Didactique APSA | Bh-16h Au choix : Contexte institutionnel (ENS) Marketing du sport et Evenementiel sportif (AGC) 13h30-15h30 Sport et action publique (AGC) (1h) Pric-pro Foot Pric-pro APS et Samte Pric-pro Tennis Pric-pro Montagne | Bh-10h Au choix: Combat (th) Eveil - initiation et Developpement technique (2h) 10h45-11h45 Analyse comportement & täche motrice (ENS) |
| Salles | Lundi 17 Mai | Mardi 18 Mai | Mercredi 19 Mai | Jeudi 20 Mai | Vendredi 21 Mai | Lundi 24 Mai | Mardi 25 Mai | Mercredi 26 Mai | Jeudi 27 Mai |
| | M1 Phytochimie - Cosmétiques 8h-10h | M1 Phytochimie - Cosmétiques 8h-10h | M1 Phytochimie - Cosmétiques | M1 Phytochimie - Cosmétiques | M1 Phytochimie - Cosmétiques | M1 Phytochimie - Cosmétiques | M1 Phytochimie - Cosmétiques | M1 Phytochimie - Cosmétiques | M1 Phytochimie - Cosmétiques |
| Halle des sports | Stratégie en synthèse des produits naturels 13h30-15h30 Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Evaluation sensorielle | Méthode d'analyse structurale des biomolécules 13h30-14h30 Législation des cosmétiques et actifs dermatologiques | 13h30-15h30 Formulation de cosmétique Traitement statistique des données | | | | | | |
| | M1 QPA | M1 QPA | M1 QPA | M1 QPA | M1 QPA | M1 QPA | M1 QPA | M1 QPA | M1 QPA |
| Halle des sports | 8h-10h Biotechnologie 13h30-15h30 Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Evaluation sensorielle | 8h-16h Qualité des aliments et traçabilité | | | | | | | |
| | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE 10h45-12h45 | M1 SCEE 10h45-12h45 | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE | M1 SCEE |
| Halle des sports | | | Hydrogéologie-hydrologie 16h30-17h30 Hydroclimatologie | Ecologie des milieux aquatiques 16h30-18h30 Traitement de feau | | | | | |
| Salles | Lundi 17 Mai M1 GILVhA | Mardi 18 Mai M1 GILVhA | Mercredi 19 Mai M1 GILVhA | Jeudi 20 Mai M1 GILVhA | Vendredi 21 Mai M1 GILVhA | Lundi 24 Mai M1 GILVhA | Mardi 25 Mai M1 GILVhA | Mercredi 26 Mai M1 GILVhA | Jeudi 27 Mai M1 GILVhA |
| Halle des sports | M GLVNA Bi-10h GIZC, AMPs, Plantication maritime 13h30-15h30 Connaissance de fhalleutique et de faquaculture M 1 INGECO | M1 GILVNA M1 NGECO | M1 GLVAA M1 INGECO | M1 GILVNA M1 INGECO | M1 GILVNA M1 INGECO | M1 GILVNA M1 INGECO | M1 GILVNA M1 NGECO | M1 GILVIA | |
| | 8h-10h | 8h-10h | MT INGECO | MT INGECO | MIINGECO | MITINGECO | M I INGECO | MIINGECO | M1 INGECO |
| Hale des sports | Développement durable et efficacité énergétique 13h30-15h30 Tratement des eaux | Management environnemental 13h30-14h30 Connaissance et fonctionnement administratif | | | | | | | |

| Salles | Lundi 17 Mai | Mardi 18 Mai | Mercredi 19 Mai | Jeudi 20 Mai | Vendredi 21 Mai | Lundi 24 Mai | Mardi 25 Mai | Mercredi 26 Mai | Jeudi 27 Mai |
|--------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS | M1 DFS |
| | 10h45-11h45 | | | | | | | | |
| | Internet des objets (IoT) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 8. | 16h30-18h30 | | | | | | | | |
| 92 | Application web avancées (RIA) & Service Web Partie Web | | | | | | | | |
| 9 | r dide web | | | | | | | | |
| - ₽ | Distribution parrallèle et distribuée (HPC) | | | | | | | | |
| I - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | M1 Aide à la personne | M1 Aide à la personne | M1 Alde à la personne | M1 Aide à la personne |
| | 8h-10h | 8h-10h | | | | | | | |
| | Physiologie du vieillissement et conséquences | Vieillisse, vieillissement, maladies chroniques et | | | | | | | |
| ğ | fonctionnelles | dépendance 2 | | | | | | | |
| , ii | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| all a | 13h30-15h30 | | | | | | | | |
| Ι - | Droit des malades et responsabilités | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels | M1 Risques Naturels |
| | 8h-10h | | | | | | | | |
| 99 | Risque feu | | | | | | | | |
| ğ | | | | | | | | | |
| 8 | 13h30-14h30 | 13h30-15h30 | | | | | | | |
| ě | Risque infectieux | Risque géologique | | | | | | | |
| 뺼 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | q.u. godiogiquo | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |