

	Lundi 29 juin	Mardi 30 juin	Mercredi 01 juillet	Jeudi 02 juillet	Vendredi 03 juillet
	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>
	<p><b>8h00-10h00</b> Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques</p> <p><b>13h00-15h00</b> Biochimie structurale Biochimie analytique</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>8h00-9h00</b> Biologie cellulaire</p> <p><b>13h00-15h00</b> Nutrition et Organisation fonctionnelle des Microorganismes Introduction à l'immunologie</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>8h00-10h00</b> Chimie générale Chimie organique</p> <p><b>13h00-15h00</b> Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire</p> <p>Semestre 2</p>	<p><b>8h00-10h00</b> Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire</p> <p><b>13h00-15h00</b> Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique</p> <p>Semestre 2</p>	
	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>
	<p><b>8h00-10h00</b> Introduction à l'algèbre et à l'analyse (S1)</p> <p><b>13h00-15h00</b> Matière, espace, temps et mouvements (S1)</p> <p><b>16h00-17h00</b> Anglais (S1)</p> <p><b>17h15-18h15</b> Anglais (S2)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>8h00-9h30</b> Techniques mathématiques pour la physique (S1)</p> <p><b>13h00-15h00</b> Atomistique et Thermochimie (S1)</p> <p><b>16h00-17h00</b> Expression écrite et orale (S1)</p> <p><b>17h15-18h15</b> Expression écrite et orale (S2)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>8h00-10h00</b> Pensée informatique et algorithmique (S1)</p> <p><b>13h00-15h00</b> Algèbre 1 (S2)</p> <p><b>16h00-17h00</b> Corse (S1)</p> <p><b>17h15-18h15</b> Corse (S2)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>8h00-9h30</b> <b>Au choix :</b> Programmation web frontend (S2) Introduction à la mécanique des fluides (S2)</p> <p><b>10h00-11h30</b> Introduction à la résistance des matériaux (S2)</p> <p><b>13h00-15h00</b> Oscillations mécaniques et électriques (S2)</p> <p><b>16h30-18h00</b> Techniques mathématiques pour la physique (S2)</p> <p>Semestre 2</p>	<p><b>8h00-10h00</b> Analyse 1 (S2)</p> <p><b>13h00-15h00</b> Algorithmique et programmation</p> <p><b>16h00-18h00</b> <b>Au choix :</b> Environnement informatique (S2) Thermodynamique et optique (S2)</p> <p>Semestre 2</p>
	<b>L1 SPI Réussite</b>	<b>L1 SPI Réussite</b>	<b>L1 SPI Réussite</b>	<b>L1 SPI Réussite</b>	<b>L1 SPI Réussite</b>
	<p><b>8h00-9h30</b> Méthodologie scientifique (S1)</p> <p><b>13h00-15h00</b> Matière, espace, temps et mouvements (S1)</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>8h00-9h30</b> Techniques mathématiques pour la physique (S1)</p> <p><b>13h00-14h30</b> Méthodologie scientifique (S2)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>8h00-10h00</b> Pensée informatique et algorithmique (S1)</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>13h00-15h00</b> Oscillations mécaniques et électriques (S2)</p> <p><b>16h30-18h00</b> Techniques mathématiques pour la physique (S2)</p> <p>Semestre 2</p>	<p><b>13h00-15h00</b> Algorithmique et programmation (S2)</p> <p><b>16h00-18h00</b> <b>Au choix :</b> Environnement informatique (S2) Thermodynamique et optique (S2)</p> <p>Semestre 2</p>

Lundi 29 Juin	Mardi 30 Juin	Mercredi 01 Juillet	Jeudi 02 Juillet	Vendredi 03 Juillet
<p><b>L2 SPI</b></p> <p><b>8h00-9h00</b> Corse (S2)</p> <p><b>10h00-12h00</b> Algèbre 2 (S1)</p> <p><b>13h00-15h00</b> <b>Au choix :</b> Programmation orientée objet (S1) Gravitation et effets de référentiels (S1)</p> <p><b>16h-18h</b> Analyse 2 (S1)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>L2 SPI</b></p> <p><b>10h00-12h00</b> Electronique et ondes (S1)</p> <p><b>13h00-14h00</b> Anglais scientifique (S1)</p> <p><b>14h15-15h15</b> Anglais scientifique (S2)</p> <p><b>16h-17h30</b> Techniques mathématiques pour la physique (S1)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>L2 SPI</b></p> <p><b>8h00-9h00</b> Formation au PIX (S1)</p> <p><b>10h00-12h00</b> Structures de données et récursivité (S1)</p> <p><b>14h00-15h30</b> <b>Au choix :</b> Programmation d'interfaces utilisateurs (S2) Thermodynamique (S2)</p> <p><b>16h-18h00</b> Résistance des matériaux (S2)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>L2 SPI</b></p> <p><b>8h00-9h30</b> <b>Au choix :</b> Programmation web backend (S2) Introduction à l'analyse harmonique (S2)</p> <p><b>10h00-11h30</b> <b>Au choix :</b> Représentation de l'information, bases de données (S1) Modélisation physique (S1)</p> <p><b>13h00-14h30</b> Algèbre 3 (S2)</p> <p><b>16h-17h30</b> Analyse 3 (S2)</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>L2 SPI</b></p> <p><b>10h00-11h30</b> De la charge électrique aux ondes électromagnétiques (S2)</p> <p><b>14h00-15h30</b> <b>Au choix :</b> Réseaux (S2) Electrocinétique, Echantillonnage (S2)</p> <p><b>16h-18h</b> Algorithmes complexes : Arbres et graphes (S2)</p> <p>Semestre 2</p>
<p><b>L3 Informatique</b></p> <p><b>8h00-09h00</b> Conception Orientée Objet</p> <p><b>13h00-14h00</b> Conception d'algorithmes complexes</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>L3 Informatique</b></p> <p><b>8h00-09h00</b> Systèmes d'exploitation</p> <p><b>13h00-14h00</b> Réseaux</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>L3 Informatique</b></p> <p><b>8h00-9h00</b> Anglais</p> <p><b>13h00-15h00</b> Statistiques pour le traitement des données</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>L3 Informatique</b></p> <p><b>8h00-09h00</b> Outils et techniques de l'Intelligence Artificielle</p> <p><b>13h00-14h00</b> Développement mobile</p> <p><b>15h00-16h00</b> Développement web</p> <p>Semestre 2</p>	<p><b>L3 Informatique</b></p> <p><b>8h00-09h00</b> Anglais</p> <p><b>11h00-12h00</b> Corse</p> <p><b>15h00-16h00</b> Qualité logicielle</p> <p>Semestre 2</p>
<p><b>L3 Physique</b></p> <p><b>8h00-10h00</b> Transferts thermiques</p> <p><b>13h00-15h00</b> Mécanique du solide</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>L3 Physique</b></p> <p><b>8h00-10h00</b> Electromagnétisme et optique</p> <p><b>13h00-15h00</b> Physique quantique</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>L3 Physique</b></p> <p><b>8h00-9h00</b> Anglais</p> <p><b>13h00-15h00</b> Electronique</p> <p><b>16h00-17h00</b> Corse</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>L3 Physique</b></p> <p><b>8h00-10h00</b> Analyse du signal</p> <p><b>13h00-15h00</b> Méthodes numériques pour la physique</p> <p>Semestre 2</p>	<p><b>L3 Physique</b></p> <p><b>8h00-9h00</b> Anglais</p> <p><b>11h00-12h00</b> Corse</p> <p>Semestre 2</p>
<p><b>L3 Mathématique</b></p> <p><b>8h00-10h00</b> Compléments d'Algèbre linéaire</p> <p><b>13h00-15h00</b> Complément d'analyse</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>L3 Mathématique</b></p> <p><b>8h00-10h00</b> Calcul différentiel</p> <p><b>13h00-15h00</b> Algèbre</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>L3 Mathématique</b></p> <p><b>8h00-9h00</b> Anglais</p> <p><b>13h00-15h00</b> Analyse numérique matricielle</p> <p>Semestres 1 &amp; 2</p>	<p><b>L3 Mathématique</b></p> <p><b>8h00-10h00</b> Géométrie</p> <p><b>13h00-15h00</b> Intégration et probabilités</p> <p>Semestre 2</p>	<p><b>L3 Mathématique</b></p> <p><b>8h00-9h00</b> Anglais</p> <p><b>11h00-12h00</b> Corse</p> <p><b>13h00-15h00</b> Equations différentielles et variable complexe</p> <p>Semestre 2</p>

Lundi 29 Juin	Mardi 30 Juin	Mercredi 01 Juillet	Jeudi 02 Juillet	Vendredi 03 Juillet
<b>L1 Sciences de la Vie</b> 8h00-10h00 Biologie évolutive et phylogénétique  13h00-15h00 Histoire de la Terre et géosciences  16h00-17h00 Anglais (S1) 17h15-18h15 Anglais (S2)  Semestres 1 & 2	<b>L1 Sciences de la Vie</b> 8h00-9h00 Biologie cellulaire  13h00-15h00 De l'atome aux molécules  16h00-17h00 Expression écrite et Orale (S1) 17h15-18h15 Expression écrite et Orale (S2)  Semestres 1 & 2	<b>L1 Sciences de la Vie</b> 8h00-10h00 Techniques mathématiques et physiques  13h00-14h00 Cytologie, histologie et anatomie végétale  16h00-17h00 Corse (S1) 17h15-18h15 Corse (S2)  Semestres 1 & 2	<b>L1 Sciences de la Vie</b> 8h00-10h00 Biologie animale  13h00-14h30 Biomolécules 1  Semestre 2	<b>L1 Sciences de la Vie</b> 8h00-10h00 Au choix : Dynamique géoenvironnementale Information génétique  13h00-15h00 Au choix : Structure et réactivité Reproduction et biologie du développement  Semestre 2
<b>L2 Sciences de la Vie</b> 8h00-9h00 Corse (S2) 10h00-12h00 Biodiversité et évolution des végétaux  16h00-18h00 Biomolécules  Semestres 1 & 2	<b>L2 Sciences de la Vie</b> 10h00-11h30 Biologie moléculaire  16h00-18h00 Au choix : Biologie du comportement Hydrogéologie environnementale Analyses chimiques et physico-chimiques  Semestre 1	<b>L2 Sciences de la Vie</b> 10h00-12h00 Au choix : Chimie de l'environnement Paléobiologie et environnements anciens  16h00-18h00 Physiologie animale  Semestres 1 & 2	<b>L2 Sciences de la Vie</b> 10h00-11h00 Ecologie fondamentale  13h00-15h00 Traitement des données (Informatique & Biostatistique) 16h00-17h30 Immunologie et génétique microbienne  Semestre 2	<b>L2 Sciences de la Vie</b> 10h00-12h00 Au choix : Microbiologie Paysages géostructures  16h00-18h00 Au choix : Interface litho-atmo-hydrosphère Réactivité des principales fonctions  Semestre 2
<b>L3 Biochimie</b> 8h00-9h00 Biotechnologies et génie génétique  13h00-13h45 Enzymologie  Semestre 1	<b>L3 Biochimie</b> 8h00-9h00 Biologie cellulaire 2  13h00-14h00 Physiologie animale  Semestre 1	<b>L3 Biochimie</b> 8h00-9h00 Ingénierie cellulaire et moléculaire  13h00-14h00 Immunologie et génétique microbienne 2  Semestres 1 & 2	<b>L3 Biochimie</b> 8h00-9h30 Biologie moléculaire de la cellule  13h00-14h30 Grandes voies métaboliques et régulations  Semestre 2	<b>L3 Biochimie</b> 8h00-10h00 Physiologie végétale  Semestre 2
<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h00-10h00 Ecosystèmes continentaux  13h00-15h00 Contaminants et écotoxicologie  Semestre 1	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h00-10h00 Au choix : Sciences du sol, terroirs et géoressources Anthropisation 13h00-14h00 Physiologie animale  Semestre 1	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h00-9h00 Génétique des populations  13h00-14h00 Biostatistiques  Semestre 1	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h00-10h00 Ecosystèmes littoraux et marins  13h00-14h00 Analyses de données  Semestre 2	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h00-10h00 Physiologie végétale  13h00-15h00 Au choix : Océanologie ET Eco intégrative Hydro-géosciences appliquées et aménagement territorial  Semestre 2

Lundi 29 Juin	Mardi 30 Juin	Mercredi 01 Juillet	Jeudi 02 Juillet	Vendredi 03 Juillet
<b>L1 STAPS</b> 9h00-10h00 Course Orientation	<b>L1 STAPS</b> 9h00-10h00 Anatomie	<b>L1 STAPS</b> 9h00-9h30 Métiers de la forme	<b>L1 STAPS</b> 9h00-9h30 Football	<b>L1 STAPS</b> 9h00-9h30 Psychologie
<b>11h00-11h30</b> Badminton	<b>11h00-11h30</b> Physiologie	<b>10h00-10h30</b> Danse	<b>10h00-10h20</b> Athlétisme	<b>10h00-10h30</b> Histoire
<b>15h00-15h30</b> Psychologie		<b>14h30-15h30</b> Méthodologie du travail universitaire	<b>15h00-15h30</b> Anatomie	<b>15h00-15h30</b> Connaissance des champs pro et organisations sportives
<b>16h00-17h00</b> Anglais	<b>16h00-17h00</b> Sociologie	<b>16h00-17h00</b> Corse	<b>16h00-16h30</b> Physiologie	<b>16h00-17h00</b> Au choix : Football - CFF1 (20 minutes) APS et Santé (1 heure) Montagne - Trail (1 heure)
Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 2
<b>L2 STAPS</b> 10h00-11h00 Voile	<b>L2 STAPS</b> 10h00-11h00 Sociologie	<b>L2 STAPS</b> 10h00-11h00 Organisation et gestion des groupes	<b>L2 STAPS</b> 10h00-11h00 Biomécanique	<b>L2 STAPS</b> 10h00-11h00 Sciences éducation
<b>11h30-11h50</b> Escalade	<b>11h30-12h00</b> APSA et niveaux de pratique  Expérientiel Attention : MPC 1 DOSSIER A RENDRE Natation - BNSSA DOSSIER A RENDRE	<b>11h30-12h00</b> Physiologie	<b>11h30-12h00</b> Pédagogie appliquée	
<b>13h00-13h30</b> Rugby	<b>13h00-13h30</b> Histoire	<b>13h00-14h00</b> Pédagogie	<b>13h00-14h00</b> Conception construction de séance	<b>13h00-14h00</b> Au choix : Connaissances institutionnelles (ENS - 30 minutes) Gestion de projet (AGO - 1 heure)
<b>14h30-15h00</b> Natation	<b>14h30-15h00</b> Théorie des apprentissages moteurs	<b>15h00-16h00</b> Activités gymniques	<b>15h00-16h00</b> Au choix : Observation et évaluation (ENS) Communication (AGO)	<b>15h00-16h00</b> Au choix : Didactique (ENS) Sport & développement territorial (AGO)
Semestre 1	Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2	Semestre 2	Semestre 2
<b>L3 STAPS</b> 8h00-8h45 Au choix : Natation (45 minutes) Stretching (30 minutes) Plongée (30 minutes)	<b>L3 STAPS</b> 8h00-8h30 Apprentissage, émotions	<b>L3 STAPS</b> 8h00-9h00 Au choix : Conception construction de séance Volley ball	<b>L3 STAPS</b> 8h00-10h00 Au choix : Méthodologie des écrits (ENS)  Pédagogie Technique (S1) (MD)	<b>L3 STAPS</b> 8h00-9h30 Histoire  8h00-9h00 Informatique
<b>10h00-11h00</b> Au choix : Athlétisme Sport et action publique (AGO)	<b>10h00-11h00</b> Sécurité responsabilité	<b>10h00-11h00</b> Au choix : Didactique des APSA Anglais		<b>10h00-10h30</b> Analyse comportement et tâche motrice (S1)
<b>14h00-15h00</b> Anatomie fonctionnelle	<b>14h00-14h45</b> MPC 2	<b>14h00-15h30</b> Sociologie  <b>15h45-16h15</b> ACTM (S1)	<b>14h00-16h00</b> Au choix : Grands courants (ENS)  pédagogie enfant (S1 - MD)	<b>14h00-17h00</b> Au choix : Contexte institutionnel (ENS - 3 heures) Sport et développement territorial (AGO - 1 heure) Pédagogie S2 (MD - 2 heures)
<b>15h30-15h50</b> Physiologie	<b>16h30-17h30</b> Pédagogie appliquée	<b>16h30-17h30</b> Au choix : Corse Analyse comportement et tâche motrice (S2)		
Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2

Planning des épreuves

Lundi 29 Juin		Mardi 30 Juin		Mercredi 01 Juillet		Jeudi 02 Juillet		Vendredi 03 Juillet	
M1 DFS		M1 DFS		M1 DFS		M1 DFS		M1 DFS	
<p><b>10h00-11h00</b> Programmation avancée : Patterns et Concurrence / Partie Concurrence (UE3) et Programmation Parallèle et distribuée / Prog (UE10)</p> <p><b>13h00-14h00</b> Méthodologie de test</p> <p>Semestre 1</p>		<p><b>10h00-11h00</b> Programmation avancée : Patterns et Concurrence / Partie Patterns</p> <p><b>13h00-16h00</b> Internet des objets (IoT) / Partie capteurs</p> <p><b>17h00-18h00</b> Anglais</p> <p>Semestre 1</p>		<p><b>10h00-11h00</b> Développement d'applications Web (UE1) et Application Web Avancées é Services Web / Partie Web (UE7)</p> <p><b>13h00-14h00</b> Programmation mobile / iOS et Android</p> <p>Semestre 1</p>		<p><b>9h00-10h00</b> Administration systèmes &amp; réseaux / Partie réseaux</p> <p><b>10h00-11h00</b> Outils et gestion de projet - projets FI / Partie méthodes agiles</p> <p><b>13h00-14h00</b> Base de données noSQL</p> <p>Semestre 2</p>		<p><b>10h00-11h00</b> Préparation à la Vie Professionnelle / Technique rédactionnelle</p> <p>Semestre 2</p>	
Lundi 29 Juin		Mardi 30 Juin		Mercredi 01 Juillet		Jeudi 02 Juillet		Vendredi 03 Juillet	
M2 QPA		M2 QPA		M2 QPA		M2 QPA		M2 QPA	
								<p><b>10h00-12h00</b> Valorisation des productions végétales</p> <p><b>16h00-18h00</b> Agro écologie, Techniques agraires, Politique agricoles</p> <p>Semestre 1</p>	
M2 PC <sup>2</sup>		M2 PC <sup>2</sup>		M2 PC <sup>2</sup>		M2 PC <sup>2</sup>		M2 PC <sup>2</sup>	
						<p><b>10h00-12h00</b> Synthèse des substances odorantes et médicamenteuses</p> <p><b>16h00-18h00</b> Toxicologie et pharmacologie</p> <p>Semestre 1</p>		<p><b>10h00-11h00</b> Essais cliniques</p> <p>Semestre 1</p>	
M2 SCEE		M2 SCEE		M2 SCEE		M2 SCEE		M2 SCEE	
						<p><b>10h00-12h00</b> Vulnérabilité de la ressource</p> <p><b>16h00-18h00</b> Gouvernance de l'eau</p> <p>Semestre 1</p>		<p><b>9h00-10h00</b> Anglais</p> <p><b>11h00-12h00</b> Adaptation aux changements climatiques</p> <p><b>16h00-17h00</b> Insertion professionnelle</p> <p>Semestre 1</p>	