

Salles	Mercredi 20 juin	Judi 21 juin	Vendredi 22 juin	Lundi 25 juin	Mardi 26 juin	Mercredi 27 juin	Judi 28 juin	Vendredi 29 juin
	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>
	8h30-10h30 Biochimie I - Immunologie I	8h30-10h30 Biologie cellulaire*			8h30-10h30 Information génétique - Physiologie	8h30-10h30 Biochimie II - Immunologie II		
	10h45-12h45 Techniques biologiques I - Microbiologie I	10h45-12h45 Mathématiques - Physique			10h45-12h45 Chimie	10h45-12h45 Techniques biologiques II - Microbiologie II		
	Semestre 1	Semestre 1			Semestre 2	Semestre 2		
	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI</b>
	8h30-10h30 Chimie générale 1	8h30-10h30 Mathématiques	8h30-10h30 De la puce au Web		8h30-10h30 CHOIX : ▶ Algorithmique et programmation (Parcours PT & MPI) ▶ Chimie générale 2 (Parcours MPC)	8h30-10h30 Oscillations	8h30-10h30 Thermodynamique et transferts thermiques	
	10h45-12h45 Physique	10h45-12h45 Techniques mathématiques et physiques	10h45-11h45 Anglais (Tous parcours)		10h45-12h45 Analyse 1	10h45-11h45 CHOIX : ▶ Introduction au développement Web (Parcours MPI) ▶ Introduction à la mécanique des fluides (Parcours PT)	10h45-12h45 Algèbre 1  13h45-15h45 Outils mathématiques pour la physique & CHOIX : ▶ Résistance des matériaux 1 (parcours PT) ▶ Outils pour la chimie 1 (parcours MPC)	
	Semestre 1	Semestre 1	Semestres 1 & 2		Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	
	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>
	13h45-15h45 Analyse 2 et Algèbre 3	13h45-15h45 CHOIX : ▶ Programmation orientée objet (Parcours MPI) ▶ Chimie physique et inorganique 1 (Parcours MPC)	13h45-15h45 CHOIX : ▶ Algorithmique et programmation récursive (Parcours MPI & PT) ▶ Stéréochimie et réactions chimiques 1 (Parcours MPC)		13h45-15h45 Analyse 3	13h45-15h45 Electromagnétisme	13h45-15h45 Algèbre 4	
	16h-18h Thermodynamique	16h-18h Algèbre 2 et Electronique	16h-17h Résistance des matériaux 3 (parcours PT)		16h-18h Mécanique	16h-18h CHOIX : ▶ Programmation web (Salle 112) (Parcours MPI) ▶ Réactions chimiques 2 (Parcours MPC)	16h-17h CHOIX : ▶ Outils pour la chimie 2 (parcours MPC) ▶ Anglais technique (parcours PT)	
	Semestre 1	Semestre 1	Semestres 1 & 2		Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	

Salles	Mercredi 20 juin	Jeudi 21 juin	Vendredi 22 juin	Lundi 25 juin	Mardi 26 juin	Mercredi 27 juin	Jeudi 28 juin	Vendredi 29 juin
	<b>L3 Informatique</b> 8h30-10h30 Algorithmique et programmation  10h45-12h45 Architecture des Ordinateurs et Système d'exploitation  Semestre 1	<b>L3 Informatique</b> 8h30-10h30 Gestion des données, Bases de données et XML  10h45-12h45 Conception orientée objet  Semestre 1	<b>L3 Informatique</b> 8h30-10h30 Programmation orientée objet  Semestre 1	<b>L3 Informatique</b> 9h-11h Corse (examen oral) (Salle 420)  Semestre 1	<b>L3 Informatique</b> 8h30-10h30 Théorie des Langages et Programmation Web  10h45-12h45 Algorithmique et programmation avancée (Michel Alfonsi)  Semestres 1 & 2	<b>L3 Informatique</b> 8h30-10h30 Algorithmique et programmation avancée (Pr Paul Bisgambiglia)  10h45-12h45 Réseaux et programmation concurrente  Semestre 2	<b>L3 Informatique</b> 8h30-10h30 Programmation événementielle & Développement mobile  10h45-12h45 Programmation, langages et compilation  Semestre 2	<b>L3 Informatique</b>
	<b>L3 Maths - Physique</b> 8h30-10h30 Compléments d'algèbre linéaire  10h45-12h45 Topologie  Semestre 1	<b>L3 Maths - Physique</b> 8h30-10h30 Calcul différentiel  10h45-12h45 Algèbre  Semestre 1	<b>L3 Maths - Physique</b> 8h30-10h30 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique  10h45-11h45 Anglais  Semestres 1 & 2	<b>L3 Maths - Physique</b> 9h-11h Corse (examen oral) (Salle 420)  Semestre 1	<b>L3 Maths - Physique</b> 8h30-10h30 Equations différentielles et variable complexe  10h45-12h45 CHOIX : ➤ Intégration et probabilités ➤ Transferts thermiques  Semestre 2	<b>L3 Maths - Physique</b> 8h30-10h30 CHOIX : ➤ Géométrie ➤ Méthodes numériques pour la physique (Salle 415)  10h45-12h45 Mécanique et physique statistique  Semestre 2	<b>L3 Maths - Physique</b> 8h30-10h30 Analyse numérique matricielle  10h45-12h45 Informatique Etape 2 C2i  Semestre 2	<b>L3 Maths - Physique</b>
	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>
<b>HALLE DES SPORTS</b>	8h30-10h30 Chimie générale 1  10h45-12h45 Techniques mathématiques et physique  Semestre 1	8h30-10h30 Biologie cellulaire  10h45-12h45 Biologie évolutive et systématique  Semestre 1	8h30-10h30 La planète Terre  10h45-11h45 Anglais  Semestres 1 & 2	9h-11h Corse (examen oral) (Salle 420)  Semestre 1	8h30-10h30 CHOIX : ▶ Information génétique ▶ Génétique des populations  10h45-12h45 Biochimie structurale 1  Semestre 2	8h30-10h30 Structure et matériaux de la Terre  10h45-12h45 Biologie des organismes  Semestre 2	8h30-10h30 Biologie, cytologie et histologie végétale  Semestre 2	
	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>
	13h45-15h45 Biologie moléculaire  16h-18h Biodiversité végétale  Semestre 1	13h45-15h45 CHOIX : ▶ Paléontologie ▶ Biochimie structurale 2  16h-18h Géodynamique interne  Semestre 2	13h45-15h45 Stéréochimie et réactions chimiques 1  Semestres 1 & 2		13h45-15h45 Géodynamique externe  16h-18h Immunologie et génétique microbienne  Semestre 2	13h45-15h45 Physiologie des grandes fonctions  16h-18h CHOIX : ➤ Réactions chimiques 2 ➤ Microbiologie  Semestre 2	13h45-15h45 Ecologie fondamentale  16h-18h CHOIX : ➤ Biostatistiques (2 heures) ➤ Informatique (1 heure)  Semestre 2	

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 20 juin	Jeudi 21 juin	Vendredi 22 juin	Lundi 25 juin	Mardi 26 juin	Mercredi 27 juin	Jeudi 28 juin	Vendredi 29 juin
	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Biotechnologies et génie génétique  10h45-12h45 Régulation des systèmes enzymatiques  Semestre 1	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Biologie cellulaire 2  10h45-12h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire  Semestre 1	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Physiologie animale  10h45-11h45 Anglais  Semestres 1&2	<b>L3 Biochimie</b>	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne  10h45-12h45 Biologie moléculaire de la cellule  Semestre 2	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations  10h45-12h45 Physiologie végétale  Semestre 2	<b>L3 Biochimie</b>  10h45-12h45 Informatique Etape 2 C2i  Semestre 2	<b>L3 Biochimie</b>
	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>
		8h30-10h30 Ecologie appliquée  10h45-12h45 Méthodologie en écologie  Semestre 1	8h30-10h30 Physiologie animale  10h45-12h45 Ecosystèmes  Semestre 1		8h30-10h30 Ecotoxicologie  10h45-12h45 Ecologie avancée  Semestre 2	8h30-10h30 Phylogénétique du vivant  10h45-12h45 Physiologie végétale  Semestre 2		
	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>
<b>HALLE DES SPORTS</b>	13h45-15h45 <i>Sciences biologiques:</i> - Physiologie (1 heure) & - Anatomie générale (1 heure)  16h00-18h00 <i>Sciences biologiques/Sciences humaines:</i> - Anatomie tronc (1 heure) & - Sociologie (1 heure)  Semestre 1	13h45-15h45 <i>Sciences humaines:</i> - Psychologie (1 heure) & - Histoire: JO, jeux et gymnastique (1 heure)  16h00-18h00 <i>Sports de nature</i> Course d'Orientation (1 heure) & Volley Ball (1 heure)  Semestre 1	10h45-12h45 Connaissances des champs professionnels & Méthodologie  13h45-15h45 <i>Polyvalence sportive</i> Natation (1 heure) & Danse (1 heure)  16h00-18h00 Anglais & Connaissances des publics (sociologie et physiologie)  Semestre 1	9h-11h Corse (examen oral) (Salle 420)  Semestre 1	13h45-15h45 <i>Polyvalences sportive :</i> Préparation physique (1 heure) & Rugby (1 heure)  16h00-18h00 <i>Sciences biologiques:</i> - Physiologie (1 heure) & - Anatomie membres supérieurs (1 heure)  Semestre 2	13h45-15h45 <i>Approche Institutionnelle et historique</i> . Histoire : le 20ème siècle & Institutions  16h00-18h00 <i>Sciences biologiques / Connaissances des Publics</i> Psychologie (1 heure) & Biomécanique (1 heure)  Semestre 2	13h45-14h45 <i>Professionnalisation sportive</i> . Au choix : BNSSA Prépa EAT Danse CFF1 Football Tennis APS et Santé Montagne escalade  Semestre 2	

**Planning des épreuves**

Salles	Mercredi 20 juin	Jeudi 21 juin	Vendredi 22 juin	Lundi 25 juin	Mardi 26 juin	Mercredi 27 juin	Jeudi 28 juin	Vendredi 29 juin
HALLE DES SPORTS	L2 STAPS 8h30-10h30 <i>Sports de nature</i> Voile (1 heure) & Escalade (1 heure)  10h45-12h45 <i>Connaissances des Publics</i> COCP (1 heure) & Physiologie (1 heure)  Semestre 1	L2 STAPS 8h30-10h30 <i>Connaissances des Publics / PVP</i> Psychologie (1 heure) & Préparation au stage (1 heure)  10h45-12h45 <i>Connaissances des Institutions</i> Histoire (1 heure) & Règlementation du sport (1 heure)  Semestre 1	L2 STAPS 8h30-9h30 <i>PVP</i> Méthodologie gestion classe  Semestre 1	L2 STAPS	L2 STAPS 8h30-10h30 <i>Polyvalences sportives</i> <b>Au choix :</b> Basket Ball Option MD EAT Danse  10h45-12h45 <i>Polyvalences sportives</i> Badminton (1 heure) & Jeux sportifs (1 heure)  Semestre 2	L2 STAPS 8h30-10h30 <i>Polyvalences sportives</i> Combat (1 heure) & Athlétisme (1 heure)  10h45-12h45 <i>Connaissances générales</i> Conception et construction de séances (1 heure) & <b>Au choix :</b> Pédagogie (ENS) Communication (AGO)  Semestre 2	L2 STAPS 8h30-10h30 <i>Connaissances spécifiques</i> Pédagogie appliquée (1 heure) & <b>Au choix :</b> Sciences de l'éducation (ENS) Gestion de projet (AGO)  10h45-12h45 <i>Connaissances spécifiques / PVP</i> Méthodologie du rapport (1 heure) & <b>Au choix :</b> Didactique (ENS) Droit du sport (AGO)  Semestre 2	L2 STAPS
	HALLE DES SPORTS	L3 STAPS 8h30-12h30 <b>CHOIX :</b> - <b>Parcours ENS :</b> Grands courants éducatifs (4 heures)  - <b>Parcours AGO :</b> Economie du sport (2 heures) & Stratégies de développement du sport (2 heures)  13h45-15h45 Sciences humaines  16h00-18h00 Sécurité responsabilité  Semestre 1	L3 STAPS 8h30-12h30 <b>CHOIX :</b> - <b>Parcours ENS :</b> Contextes historiques & Méthodologie écrite, préparation de documents et dissertation - <b>Parcours AGO :</b> Organisation d'évènements & Gestion/Comptabilité  13h45-15h45 Sociologie du sport  16h00-17h00 <b>Parcours AGO :</b> Synthèse de documents  Semestre 1	L3 STAPS 8h30-10h30 Sciences Biologiques  10h45-12h45 Anglais & Informatique  13h45-15h45 Conception et construction de séances & Athlétisme  16h00-18h00 Escalade (1 heure) & Randonnée (1 heure)  Semestre 1	L3 STAPS  9h-11h Corse (examen oral) <b>(Salle 420)</b>  Semestre 1	L3 STAPS 8h30-10h30 Transposition didactique & Conception et construction de séances  13h45-15h45 Natation & <b>Au choix :</b> Danse ou Combat  16h00-18h00 Gymnastique rythmique & Technique de relaxation  Semestre 2	L3 STAPS   13h45-17h45 <b>Parcours ENS :</b> Contextes institutionnels (4 heures)  <b>Parcours AGO :</b> Politiques sportives publiques (2 heures)  Semestre 2	L3 STAPS  13h45-15h45 Raquettes & Sports collectifs  16h00-17h00 Pédagogie appliquée  Semestre 2

Salles	Mercredi 20 juin	Jeudi 21 juin	Vendredi 22 juin	Lundi 25 juin	Mardi 26 juin	Mercredi 27 juin	Jeudi 28 juin	Vendredi 29 juin
	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>
HALLE DES SPORTS	<p><b>8h30-10h30</b> Géomatique</p> <p><b>10h45-12h45</b> Outils réglementaires</p> <p><b>13h45-15h45</b> Statistiques et analyses des données</p> <p>Semestre 1</p>							
	<b>M1 Risques Majeurs</b>	<b>M1 Risques Majeurs</b>	<b>M1 Risques Majeurs</b>	<b>M1 Risques Majeurs</b>	<b>M1 Risques Majeurs</b>	<b>M1 Risques Majeurs</b>	<b>M1 Risques Majeurs</b>	<b>M1 Risques Majeurs</b>
HALLE DES SPORTS	<p><b>8h30-10h30</b> Outils physiques et mathématiques pour les risques</p> <p><b>10h45-12h45</b> Risques chimiques et polluants</p> <p><b>13h45-15h45</b> Génie des procédés</p> <p>Semestre 1</p>							
	<b>M1 S2I</b>	<b>M1 S2I</b>	<b>M1 S2I</b>	<b>M1 S2I</b>	<b>M1 S2I</b>	<b>M1 S2I</b>	<b>M1 S2I</b>	<b>M1 S2I</b>
HALLE DES SPORTS	<p><b>13h45-15h45</b> Programmation orientée objet et distribuée</p> <p><b>16h-18h</b> Administration Systèmes et Réseaux</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>13h45-15h45</b> Fondamentaux du web et mobile</p> <p><b>16h-18h</b> Conception agile et bases de données avancées</p> <p>Semestre 1</p>	<p><b>13h45-15h45</b> Processus de développement et Patterns</p> <p><b>16h-17h</b> Anglais</p> <p>Semestre 1</p>		<p><b>13h45-15h45</b> Programmation parallèle et distribuée</p> <p><b>16h-18h</b> Introduction à l'informatique ambiante et aux systèmes embarqués</p> <p>Semestre 2</p>	<p><b>13h45-15h45</b> RIA et Web sémantique</p> <p><b>16h-18h</b> Ergonomie Web et Mobile</p> <p>Semestre 2</p>		