

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
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
	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		
	L1 SPI	L1 SPI	L1 SPI	L1 SPI	L1 SPI	L1 SPI	L1 SPI	L1 SPI
	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) 16h00-17h00 Anglais technique (parcours PT)	
	Semestre 1	Semestre 1	Semestres 1 & 2		Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	
	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI
	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
	L3 Informatique 8h30-10h30 Algorithmique et programmation 10h45-12h45 Architecture des Ordinateurs et Système d'exploitation Semestre 1	L3 Informatique 8h30-10h30 Gestion des données, Bases de données et XML 10h45-12h45 Conception orientée objet Semestre 1	L3 Informatique 8h30-10h30 Programmation orientée objet Semestre 1	L3 Informatique 9h-11h Corse (examen oral) (Salle 420) Semestre 1	L3 Informatique 8h30-10h30 Théorie des Langages et Programmation Web 10h45-12h45 Algorithmique et programmation avancée (Michel Alfonsi) Semestres 1 & 2	L3 Informatique 8h30-10h30 Algorithmique et programmation avancée (Pr Paul Bisgambiglia) 10h45-12h45 Réseaux et programmation concurrente Semestre 2	L3 Informatique 8h30-10h30 Programmation événementielle & Développement mobile 10h45-12h45 Programmation, langages et compilation Semestre 2	L3 Informatique
	L3 Maths - Physique 8h30-10h30 Compléments d'algèbre linéaire 10h45-12h45 Topologie Semestre 1	L3 Maths - Physique 8h30-10h30 Calcul différentiel 10h45-12h45 Algèbre Semestre 1	L3 Maths - Physique 8h30-10h30 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique 10h45-11h45 Anglais Semestres 1 & 2	L3 Maths - Physique 9h-11h Corse (examen oral) (Salle 420) Semestre 1	L3 Maths - Physique 8h30-10h30 Equations différentielles et variable complexe 10h45-12h45 CHOIX : ➤ Intégration et probabilités ➤ Transferts thermiques Semestre 2	L3 Maths - Physique 8h30-10h30 CHOIX : ➤ Géométrie ➤ Méthodes numériques pour la physique (Salle 415) 10h45-12h45 Mécanique et physique statistique Semestre 2	L3 Maths - Physique 8h30-10h30 Analyse numérique matricielle 10h45-12h45 Informatique Etape 2 C2i Semestre 2	L3 Maths - Physique
	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
HALLE DES SPORTS	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	
	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
	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
	L3 Biochimie 8h30-10h30 Biotechnologies et génie génétique 10h45-12h45 Régulation des systèmes enzymatiques Semestre 1	L3 Biochimie 8h30-10h30 Biologie cellulaire 2 10h45-12h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire Semestre 1	L3 Biochimie 8h30-10h30 Physiologie animale 10h45-11h45 Anglais Semestres 1&2	L3 Biochimie	L3 Biochimie 8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne 10h45-12h45 Biologie moléculaire de la cellule Semestre 2	L3 Biochimie 8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations 10h45-12h45 Physiologie végétale Semestre 2	L3 Biochimie 10h45-12h45 Informatique Etape 2 C2i Semestre 2	L3 Biochimie
	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie
		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		
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
HALLE DES SPORTS	13h45-15h45 Sciences biologiques: - Physiologie (1 heure) & - Anatomie générale (1 heure) 16h00-18h00 Sciences biologiques/Sciences humaines: - Anatomie tronc (1 heure) & - Sociologie (1 heure) Semestre 1	13h45-15h45 Sciences humaines: - Psychologie (1 heure) & - Histoire: JO, jeux et gymnastique (1 heure) 16h00-18h00 Sports de nature Course d'Orientation (1 heure) & Volley Ball (1 heure) Semestre 1	10h45-12h45 Connaissances des champs professionnels & Méthodologie 13h45-15h45 Polyvalence sportive 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 Polyvalences sportive : Préparation physique (1 heure) & Rugby (1 heure) 16h00-18h00 Sciences biologiques: - Physiologie (1 heure) & - Anatomie membres supérieurs (1 heure) Semestre 2	13h45-15h45 Approche Institutionnelle et historique : Histoire : le 20ème siècle & Institutions 16h00-18h00 Sciences biologiques / Connaissances des Publics Psychologie (1 heure) & Biomécanique (1 heure) Semestre 2	13h45-14h45 Professionnalisation sportive : 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 Sports de nature Voile (1 heure) & Escalade (1 heure) 10h45-12h45 Connaissances des Publics COCP (1 heure) & Physiologie (1 heure) Semestre 1	L2 STAPS 8h30-10h30 Connaissances des Publics / PVP Psychologie (1 heure) & Préparation au stage (1 heure) 10h45-12h45 Connaissances des Institutions Histoire (1 heure) & Règlementation du sport (1 heure) Semestre 1	L2 STAPS 8h30-9h30 PVP Méthodologie gestion classe Semestre 1	L2 STAPS	L2 STAPS 8h30-10h30 Polyvalences sportives Au choix : Basket Ball Option MD EAT Danse 10h45-12h45 Polyvalences sportives Badminton (1 heure) & Jeux sportifs (1 heure) Semestre 2	L2 STAPS 8h30-10h30 Polyvalences sportives Combat (1 heure) & Athlétisme (1 heure) 10h45-12h45 Connaissances générales Conception et construction de séances (1 heure) & Au choix : Pédagogie (ENS) Communication (AGO) Semestre 2	L2 STAPS 8h30-10h30 Connaissances spécifiques Pédagogie appliquée (1 heure) & Au choix : Sciences de l'éducation (ENS) Gestion de projet (AGO) 10h45-12h45 Connaissances spécifiques / PVP Méthodologie du rapport (1 heure) & Au choix : Didactique (ENS) Droit du sport (AGO) Semestre 2	L2 STAPS
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
HALLE DES SPORTS	8h30-12h30 CHOIX : - Parcours ENS: Grands courants éducatifs (4 heures) - Parcours AGO: Economie du sport (2 heures) & Stratégies de développement du sport (2 heures) 13h45-15h45 Sciences humaines 16h00-18h00 Sécurité responsabilité Semestre 1	8h30-12h30 CHOIX : - Parcours ENS: Contextes historiques & Méthodologie écrite, préparation de documents et dissertation - Parcours AGO: Organisation d'évènements & Gestion/Comptabilité 13h45-15h45 Sociologie du sport 16h00-17h00 Parcours AGO : Synthèse de documents Semestre 1	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	9h-11h Corse (examen oral) (Salle 420) Semestre 1	8h30-10h30 Transposition didactique & Conception et construction de séances 13h45-15h45 Natation & Au choix : Danse ou Combat 16h00-18h00 Gymnastique rythmique & Technique de relaxation Semestre 2	13h45-17h45 Parcours ENS : Contextes institutionnels (4 heures) Parcours AGO : Politiques sportives publiques (2 heures) Semestre 2	13h45-15h45 Raquettes & Sports collectifs 16h00-17h00 Pédagogie appliquée Semestre 2	L3 STAPS

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
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
HALLE DES SPORTS	<p>8h30-10h30 Géomatique</p> <p>10h45-12h45 Outils réglementaires</p> <p>13h45-15h45 Statistiques et analyses des données</p> <p>Semestre 1</p>							
	M1 Risques Majeurs	M1 Risques Majeurs	M1 Risques Majeurs	M1 Risques Majeurs	M1 Risques Majeurs	M1 Risques Majeurs	M1 Risques Majeurs	M1 Risques Majeurs
HALLE DES SPORTS	<p>8h30-10h30 Outils physiques et mathématiques pour les risques</p> <p>10h45-12h45 Risques chimiques et polluants</p> <p>13h45-15h45 Génie des procédés</p> <p>Semestre 1</p>							
	M1 S2I	M1 S2I	M1 S2I	M1 S2I	M1 S2I	M1 S2I	M1 S2I	M1 S2I
HALLE DES SPORTS	<p>13h45-15h45 Programmation orientée objet et distribuée</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 Conception agile et bases de données avancées</p> <p>Semestre 1</p>	<p>13h45-15h45 Processus de développement et Patterns</p> <p>16h-17h Anglais</p> <p>Semestre 1</p>		<p>13h45-15h45 Programmation parallèle et distribuée</p> <p>16h-18h Introduction à l'informatique ambiante et aux systèmes embarqués</p> <p>Semestre 2</p>	<p>13h45-15h45 RIA et Web sémantique</p> <p>16h-18h Ergonomie Web et Mobile</p> <p>Semestre 2</p>		