

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 17 Juin	Mardi 18 Juin	Mercredi 19 Juin	Jeudi 20 Juin	Vendredi 21 Juin
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
Halle des sports		<p>8h30-10h30 Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Nutrition et organisation fonctionnelle des micro-organismes Introduction à l'immunologie</p> <p>13h30-15h30 Biochimie structurale Biochimie analytique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Chimie générale Chimie organique</p> <p>13h30-15h30 Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire</p> <p>13h30-15h30 Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière</p> <p>16h-18h Pharmacologie et Toxicologie Anatomie, histologie - Cytologie pathologique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Prélèvement sanguins et approche du patient Assurance qualité, hygiène et sécurité</p> <p>16h-18h Hématologie - Hémostase - Immunologie</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biochimie médicale</p> <p>16h-17h Biochimie alimentaire</p> <p style="text-align: right;">Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Bactériologie alimentaire</p> <p>16h-18h Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Bactériologie médicale et systématique</p> <p style="text-align: right;">Semestres 1 & 2</p>
	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
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h30-15h30 Techniques mathématiques et physique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 De l'atome aux molécules</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Histoire de la Terre et géosciences</p> <p>13h30-15h30 Biologie animale</p> <p style="text-align: right;">Semestres 1 & 2</p>	<p>8h30-10h30 Biomolécules 1</p> <p>13h30-15h30 Au choix : Information génétique Dynamique géoenvironnementale</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Au choix : Chimie organique structure et réactivité Reproduction et biologie du développement</p> <p>13h30-15h30 Cytologie et histologie végétale</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>
	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h30-15h30 Techniques mathématiques et physique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 De l'atome aux molécules</p> <p>13h30-15h30 Biologie cellulaire</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>13h30-15h30 Biologie animale</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Biomolécules 1</p> <p>13h30-15h30 Information génétique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Chimie organique structure et réactivité</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 17 Juin	Mardi 18 Juin	Mercredi 19 Juin	Jeudi 20 Juin	Vendredi 21 Juin
	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
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h15 PIX</p> <p>16h-18h Au choix : Chimie de l'environnement Interface lithosphère-hydrosphère-atmosphère</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>16h-18h Biomolécules</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h-18h Au choix : Biologie du comportement Paysages-Géostructures-Cartographie Analyses chimiques et physico-chimiques</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>16h-18h Immunologie et génétique microbienne</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Microbiologie Approche thermodynamique Hydrogéologie environnementale</p> <p>16h-18h Au choix : Réactivité des principales fonctions Paléobiologie et environnements anciens</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>
	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports		<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>16h-18h Biomolécules</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h-18h Analyses chimiques et physico-chimiques</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>16h-18h Immunologie et génétique microbienne</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Microbiologie</p> <p>16h-18h Réactivité des principales fonctions</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>
	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>16h-18h Ecosystèmes continentaux</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie</p> <p>16h-17h Génétique des populations</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biostatistiques</p> <p>16h-18h Au choix : Ecosystèmes littoraux Sciences du sol, terroirs et géoressources</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Anthropisation</p> <p>16h-18h Analyses de données (SALLE 111)</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie végétale</p> <p>16h-17h Ecophysiologie</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 17 Juin	Mardi 18 Juin	Mercredi 19 Juin	Jeudi 20 Juin	Vendredi 21 Juin
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>16h-18h Enzymologie</p> <p>Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biologie cellulaire 2</p> <p>16h-18h Ingénierie cellulaire et moléculaire</p> <p>Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique</p> <p>16h-18h Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire de la cellule</p> <p>16h-18h Grandes voies métaboliques et régulations</p> <p>Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie végétale</p> <p>Semestre 2</p>
	L3 Accès Santé Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Accès Santé Biochimie - Biologie Moléculaire
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>16h-18h Enzymologie</p> <p>Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biologie cellulaire 2</p> <p>16h-18h Ingénierie cellulaire et moléculaire</p> <p>Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique</p> <p>16h-18h Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire de la cellule</p> <p>16h-18h Grandes voies métaboliques et régulations</p> <p>Semestre 2</p>	

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 17 Juin	Mardi 18 Juin	Mercredi 19 Juin	Jeudi 20 Juin	Vendredi 21 Juin
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	L1 Sciences pour l'ingénieur 8h30 - 10h30 Introduction à l'algèbre et à l'analyse 13h30-15h30 Matière, espace, temps et mouvement Semestre 1	L1 Sciences pour l'ingénieur 8h30 - 10h30 Atomistique et Thermochimie 13h30-15h30 Pensée informatique et algorithmique Semestre 1	L1 Sciences pour l'ingénieur 8h30 - 10h Techniques mathématiques pour la physique (Semestre 1) 13h30-15h30 Algèbre 1 Semestres 1 & 2	L1 Sciences pour l'ingénieur 8h30 - 10h30 Oscillations mécaniques et électriques 13h30-15h30 Algorithmique et programmation Semestre 2	L1 Sciences pour l'ingénieur 8h30 - 10h30 Au choix : Environnement informatique (Informatique) Thermodynamique et optique géométrique (SPI) 13h30-15h30 Analyse 1 Semestre 2
	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
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	10h45-12h45 Electronique et ondes 16h-18h Au choix : Programmation orientée objet (Info) Gravitation et effets de référentiels (SPI) Semestre 1	10h45-12h15 Au choix : Représentation de l'information, bases de données (Option Info) (SALLE 311) Modélisation physique (SPI) (SALLE 311) 16h-18h Structures de données et récursivité (SALLE 131) Semestre 1	10h45-12h45 Algèbre 2 16h-18h Analyse 2 Semestre 1	10h45-12h15 Techniques mathématiques pour la physique 16h-17h30 PIX Semestre 1	10h45-12h15 Anglais (Semestre 1) 16h-17h Préparation à la Vie Professionnelle (Semestre 1) Semestre 1
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
	10h45 - 12h45 Bases de données Système Exploitation et Réseaux partie Réseau 16h-18h Conception d'algorithmes complexes Système Exploitation et Réseaux partie SE (SALLE 111) Semestre 1	10h45 - 11h45 Qualité logicielle 16h-18h Paradigmes de programmation (SALLE 219) Semestres 1 & 2	10h45 - 11h45 Statistiques pour le traitement des données (SALLE 111) 16h-17h Développement Web et mobile, partie Web Semestre 2		
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
	8h30 - 10h30 Transferts thermiques 13h30-15h30 Mécanique du solide Semestre 1	8h30 - 10h30 Electromagnétisme et optique 13h30-15h30 Electronique Semestre 1	8h30 - 10h30 Physique quantique Semestre 1		

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 17 Juin	Mardi 18 Juin	Mercredi 19 Juin	Jeudi 20 Juin	Vendredi 21 Juin
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Corse d'orientation Handball</p> <p>16h-18h Métiers de la forme Méthodologie du travail universitaire</p> <p>Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie Anatomie</p> <p>16h-18h Athlétisme Volley ball</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Psychologie Sociologie</p> <p>16h-18h Connaissances des champs pro et organisations sportives Professionnalisation sportive</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie Anatomie</p> <p>Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Psychologie Histoire</p> <p>Semestre 2</p>
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des sports		<p>8h30-10h30 Danse Escalade</p> <p>13h30-15h30 Théorie des apprentissages moteurs Sciences de l'éducation</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>8h30-10h30 Natation Rugby</p> <p>13h30-15h30 Organisation Gestion des groupes et pédagogie</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>8h30-10h30 Sociologie Histoire</p> <p>13h30-15h30 MPC1 Acrosport</p> <p>Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Pédagogie appliquée et conception de séances</p> <p>13h30-15h30 Projet en action Didactique</p> <p>Semestre 2</p>
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Physiologie Anatomie fonctionnelle</p> <p>16h-18h Stretching Métiers de la forme</p> <p>Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Emotions, apprentissages, théories écologiques Sécurité responsabilité</p> <p>16h-18h Au choix : ENS - Méthodologie de l'écrit Grands courants éducatifs AGO - Gestion, aspects IGS Gestion appliquée</p> <p>Semestre 1</p>		<p>10h45-12h45 Pédagogie appliquée Conception et construction de séances</p> <p>16h-18h Au choix : ENS - Contextes institutionnels ACTM AGO - Sport et action publique Événementiel sportif</p> <p>Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Sociologie Histoire</p> <p>16h-17h Didactique</p> <p>Semestre 2</p>

Salles	Lundi 17 juin	Mardi 18 juin	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 Juin	Vendredi 21 Juin
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
Amphi Jean Nicoli	<p>10h45-12h45 Outils réglementaires</p> <p>16h-18h Outils statistiques</p> <p>Semestre 1</p>				
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
Amphi Jean Nicoli	<p>10h45-12h45 Chromatographie</p> <p>16h-17h Microbiologie alimentaire et industrielle</p> <p>Semestre 1</p>				
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
Amphi Jean Nicoli - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Technologies et programmation Web RIA et Framework web</p> <p>16h-18h Introduction à l'IA et Outils mathématiques Outils mathématiques</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Administration système Administration de services réseaux</p> <p>16h-18h Programmation embarquée et technologies mobiles Programmation parallèle et distribuée</p> <p>Semestres 1 & 2</p>			
	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels
Amphi Jean Nicoli	<p>10h45-12h45 Risques géologiques</p> <p>16h-18h Catastrophes naturelles et risque infectieux</p> <p>Semestre 2</p>				