

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 23 Mai	Judi 24 Mai	Vendredi 25 Mai
DEUST AMB1			
Halle des Sports	10h45-12h45 Biochimie II - Immunologie II	10h45-12h45 Information génétique - Physiologie	8h30-11h30 Informatique (Oral) Salle 112
	16h00-18h00 Techniques Biologiques II - Microbiologie II	16h00-18h00 Chimie	
DEUST AMB2			
AMPHI	10h45-12h45 Bactériologie médicale	10h45-12h45 Microbiologie alimentaire	
	16h00-18h00 Mycologie-Parasitologie-Virologie médicale	16h00-17h00 Biochimie alimentaire	
L1 Sciences de la vie			
Amphi - Halle des Sports	8h30-10h30 Biologie, cytologie et histologie végétale	8h30-10h30 Au choix : - Information génétique - Chimie générale 2 - Génétique des populations	8h30-10h30 Biochimie structurale
	13h45-15h45 Biologie des organismes	13h45-15h45 Structure et matériaux de la terre	13h45-14h45 Structure et matériaux de la terre (Examen TP) Salle 400
L2 Sciences de la vie			
Halle des Sports	10h45-12h45 Ecologie fondamentale	10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne	10h45-12h45 Géodynamique externe
	16h00-18h00 Physiologie des grandes fonctions	16h00-18h00 Au choix : - Géologie structurale - Microbiologie	16h00-18h00 Au choix : - Biostatistiques (Amphi) - Informatique

Planning des épreuves

		- Réactions chimiques 2	(salles 413-415)
--	--	-------------------------	------------------

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 23 Mai	Judi 24 Mai	Vendredi 25 Mai
L3 Chimie de l'environnement			
Amphi	<p>8h30-10h30 Méthodes d'extraction et d'analyse 2</p>	<p>8h30-10h30 Ecotoxicologie</p>	
	<p>13h45-15h45 Introduction à la synthèse de produits naturels</p>	<p>13h45-15h45 Physiologie végétale</p>	
L3 Biologie - Ecologie			
Halle des Sports	<p>8h30-10h30 Phylogénétique du vivant</p>	<p>8h30-10h30 Ecotoxicologie</p>	<p>10h - 11h Informatique Etape 2 C2i (Epreuve pratique) Salle 111</p>
	<p>13h45-15h45 Ecologie avancée</p>	<p>13h45-15h45 Physiologie végétale</p>	
L3 Biochimie - Biologie Moléculaire			
Amphi	<p>8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne</p>	<p>8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations</p>	<p>10h-11h Informatique Etape 2 C2i (Epreuve pratique) Salle 111</p>
	<p>13h45-15h45 Biologie moléculaire de la cellule</p>	<p>13h45-15h45 Physiologie végétale</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 23 Mai	Jeudi 24 Mai	Vendredi 25 Mai
L1 Sciences pour l'ingénieur			
Amphi - Halle des Sports	<p>8h30-10h30 Algèbre 1</p> <p>13h45-15h45 Thermodynamique et Transferts Thermiques</p>	<p>8h30-10h30 Au choix : - Algorithmique et Programmation - Chimie générale 2</p> <p>13h45-15h45 Analyse 1</p>	<p>8h30-10h30 Oscillations</p> <p>13h30-14h30 Outils mathématiques pour la physique (Salle 135) (Uniquement pour les étudiants n'ayant pas passés l'épreuve en Mars 2018)</p>
L2 Sciences pour l'ingénieur			
Amphi	<p>10h45-12h45 Analyse 3</p> <p>16h00-18h00 Algèbre 4</p>	<p>10h45-12h45 Electromagnétisme</p> <p>16h00-18h00 Au choix : - Programmation Web (Salle 111) - Réactions Chimiques 2 - Electronique-Echantillonnage-Génie Industriel</p>	<p>10h45-12h45 Mécanique</p>
L3 Informatique			
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Réseaux et Programmation concurrente</p> <p>13h45-15h45 Algorithmique et programmation avancée (<i>Michel Alfonsi</i>)</p>	<p>8h30-10h30 Programmation événementielle & Développement Mobile</p> <p>13h45-15h45 Programmation, langages et compilation</p>	<p>13h45-15h45 Algorithmique et programmation avancée (<i>PR P-A Bisgambiglia</i>) Salle 111</p> <p>16h30-17h30 Informatique Etape 2 C2i (Epreuve pratique) Salle 111</p>

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 23 Mai	Judi 24 Mai	Vendredi 25 Mai
L3 Maths - Physique			
Amphi	<p>10h45-12h45 Analyse numérique matricielle</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : - Intégration et Probabilités - Transferts Thermiques</p>	
	<p>16h00-18h00 Mécanique et physique statistique</p>	<p>16h00-18h00 Au choix : - Géométrie - Méthodes numériques pour la Physique (Salle 415)</p>	<p>16h00-18h00 Au choix : - Equations différentielles et variable complexe - Analyse du signal</p>
L1 STAPS			
Amphi - Halle des Sports	<p>8h30-10h30 <i>Polyvalences Sportive :</i> - Préparation physique - Au choix : Rugby</p>	<p>8h30-10h30 <i>Approche institutionnelle et historique :</i> - Histoire : le 20ème siècle - Institutions</p>	<p>8h30-9h30 Professionnalisation sportive Au choix : CFF1 Football Prépa EAT Danse Tennis APS et Santé</p>
	<p>13h45-15h45 <i>Sciences Biologiques</i> - Physiologie - Anatomie membres supérieurs</p>	<p>13h45-15h45 <i>Sciences Biologiques / Connaissance des Publics</i> - Psychologie - Biomécanique</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 23 Mai	Judi 24 Mai	Vendredi 25 Mai
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Amphi	<p>10h45-12h45 <i>Polyvalence sportive :</i> - CFF2 Football - Tennis - Au choix : Basket ball</p> <p>16h00-18h00 <i>Polyvalence sportive :</i> - Badminton - Au choix : Jeux sportifs Stretching</p>	<p>10h45-12h45 <i>Polyvalence Sportive :</i></p> <p align="center">Combat</p> <p align="center">Athlétisme</p> <p>16h00-18h00 <i>Connaissances générales :</i> Au choix : Pédagogie (ENS) Communication (AGO)</p>	<p align="center">13h45-14h45</p> <p><i>Connaissances Spécifiques :</i> Au choix : Didactique (ENS) Droit du sport (AGO) Salle 417</p> <p>16h00-18h00 <i>Connaissances Spécifiques :</i> - Pédagogie appliquée - Au choix : Sciences de l'éducation (ENS) Gestion de projet (AGO)</p>
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Halle des sports	<p>8h30-10h30 <i>Pratique et technologie des APSA :</i> - Natation - Combat</p> <p>10h45-11h45 <i>Didactique des APSA :</i> Raquettes</p> <p>13h45-15h45 <i>Pratique et technologie des APSA :</i> - Gymnastique rythmique - Technique de relaxation</p>	<p>8h30-10h30 <i>Enseignement, education et Animation :</i> Transposition didactique</p> <p>13h45-15h45 <i>Enseignement, education et Animation :</i> - Conception et construction de séances - Pédagogie appliquée</p>	<p>8h30-12h30</p> <p>Au choix : <u>Parcours ENS :</u> Contextes institutionnels (4 heures)</p> <p><u>Parcours AGO :</u> Politiques Sportives Publiques (2 heures)</p>

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 23 Mai	Jeudi 24 Mai	Vendredi 25 Mai
M1 Phytochimie - Cosmétiques			
Amphi	<p>10h45-12h45 Stratégie en synthèse des produits naturels</p>	<p>10h45-12h45 Formulations cosmétiques</p>	
	<p>16h00-18h00 Méthodes d'analyse structurale</p>	<p>16h00-18h00 Principes et méthodes de recherche de molécules actives sur les bactéries multirésistantes aux antibiotiques</p>	
M1 INGESAME			
Amphi	<p>10h45-12h45 Amélioration Génétique Animale et Alimentation</p>	<p>10h45-11h45 Normes de qualité des Aliments</p>	
	<p>16h-18h Relations Sols-Plante-Environnement</p>	<p>16h-18h Politiques agricoles, Filières et Signes de Qualité</p>	
M1 Nutrition - Santé			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Biotechnologie</p>	<p>10h45-12h45 Bases physiologiques de la nutrition et Normes de la Qualité des Aliments</p>	
	<p>16h00-18h00 Nutrition : Risque et prévention</p>		
M1 SCEE			
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Hydrogéologie générale</p>	<p>10h45-12h45 Hydrosystèmes Lotiques</p>	<p>10h45-11h45 <i>PVP Disciplinaire :</i> Assainissement collectif</p>
	<p>16h00-18h00 Climatologie Hydrologie</p>	<p>16h00-18h00 Traitement des eaux</p>	

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 23 Mai	Judi 24 Mai	Vendredi 25 Mai
M1 GILE			
Amphi	<p>10h45-12h45 Biologie de la conservation</p> <p>16h00-18h00 Gestion des risques & Surveillance</p>	<p>10h45-12h45 Professionnalisation Maritime</p>	
	M1 INGECO		
Halle des Sports	<p>10h45-12h45 Energies Renouvelables et efficacité énergétique (<i>non alternants</i>)</p> <p>16h00-18h00 Développement durable et écologie industrielle</p>	<p>10h45-12h45 Traitement des eaux</p> <p>16h00-18h00 Management environnemental</p>	
	M1 S2I		
Halle des sports	<p>10h45-12h45 RIA et Web sémantique</p> <p>16h00-18h00 Ergonomie Web et mobile</p>	<p>10h45-12h45 Introduction à l'informatique ambiante et aux systèmes embarqués</p> <p>16h00-18h00 Programmation parallèle et distribuée</p>	<p>10h45-11h45 Introduction à la recherche (1h)</p> <p>14h00-18h00 Oraux IoT (Salle 112)</p>