

# Sommaire sciences et techniques 2006-2007

---

<b>DEUST 1 Analyses des milieux biologiques .....</b>	<b>1</b>
Anglais (session 2) .....	3
Mathématiques, juin 2007 (Cf. Licence 1 Sciences et Technologies p.33)	
<b>Licence Professionnelle Ingénierie Electrique.....</b>	<b>5</b>
Outils scientifiques et Probabilités (session 2) .....	7
<b>Licence 1 Sciences et Technologies .....</b>	<b>9</b>
La planète Terre (session 2) .....	11
Introduction à la Physique (session 2) .....	13
Oscillation.....	15
<i>Session 1, mai 2007</i> .....	15
<i>Session 2, juin 2007</i> .....	17
<i>Session 2, juin 2007</i> .....	19
Outils Math. pour la Physique.....	21
<i>Session 1, mai 2007</i> .....	21
<i>Session 2, juin 2007</i> .....	25
<i>Outils math. et Physique SVT, session 2</i> .....	27
Analyse 1 (session 1) .....	29
Mathématiques, juin 2007 (+DEUST 1).....	33
Architecture Matérielle et Logicielle (session 1) .....	35
Anglais .....	37
<i>Session 1, janvier 2007</i> .....	37
<i>Session 2, juin 2007</i> .....	39
<b>Licence 2 Sciences et Technologies .....</b>	<b>41</b>
Ecologie appliquée (session 1).....	43
Séparation et identification des molécules organiques (session 1) .....	45
Magmatisme, métamorphisme (05 avril 2007).....	63

Géodynamique interne et géochimie (session 2).....	65
Sédimentologie et pédologie (session 2) .....	71
Chimie organique : réactions chimiques 2 (session 1) .....	73
Mécanique .....	77
<i>Session 1, janvier 2007</i> .....	77
<i>Session 2, juin 2007</i> .....	81
Oscillateurs (session 2).....	83
Outils Info. pour la Physique (session 1).....	85
Anglais (session 2) .....	89
<b>Licence 3 Biologie.....</b>	<b>91</b>
Physiologie animale.....	93
<i>Session 1, mai 2007</i> .....	93
<i>Session 2, juin 2007</i> .....	97
<i>Session 2, juin 2007</i> .....	99
<b>Licence 3 Chimie .....</b>	<b>101</b>
Chimie des réactions (session 1).....	103
<b>Licence 3 Physique.....</b>	<b>105</b>
Hydrodynamique (session 2) .....	107
Mécanique des milieux continus (session 2) .....	109
<b>Licence 3 Maths .....</b>	<b>111</b>
Analyse numérique.....	113
Calcul différentiel .....	117
Géométrie (session 1).....	119
<b>Licence 3 Info. Maths Physique.....</b>	<b>121</b>
Anglais .....	123
<b>IUP 2 Nouvelles technologies de l'information et de la communication .....</b>	<b>125</b>

Système d'exploitation « GNU-LINUX » (session 1) .....	127
Notions fondamentales de Telecom (session 1) .....	129
Concepts des Systèmes d'Exploitation (session 1).....	135
<b>Master 2 Intégration des systèmes informatiques .....</b>	<b>137</b>
Développement J2EE et Services d'Annuaire.....	139
<i>Session 1, janvier 2007.....</i>	<i>139</i>
<i>Session 2, juillet 2007.....</i>	<i>147</i>
<b>Master 2 Biomolécules.....</b>	<b>153</b>
Physiologie moléculaire (session 1) .....	155
<b>IUP 1 Environnement.....</b>	<b>163</b>
Examen avril 2007 .....	165
<b>IUP 2 Environnement.....</b>	<b>173</b>
Physiologie animale (session 1) .....	175
Ecologie (session 2).....	177
Chimie 2 (session 1).....	179
Biochimie et Microbiologie (session 2) .....	181
Connaissances juridiques (session 2) .....	183
Anglais (janvier 2007).....	185
<b>IUP 3 Environnement.....</b>	<b>187</b>
Pédologie et Gestion du paysage (session 1).....	189
Gestion de la Biodiversité, janvier 2007 ( <b>+ Master GILE</b> ) .....	193
Surveillance du milieu, janvier 2007 ( <b>+ Master GILE</b> ).....	195
<b>Master 1 Gestion intégrée du Littoral et des Ecosystèmes.....</b>	<b>199</b>
Impact des activités industrielles sur le milieu littoral .....	201
Gestion de la Biodiversité, janvier 2007 ( <b>Cf. IUP 3 Environnement p.193</b> )	

Surveillance du milieu, janvier 2007 (Cf. IUP 3 Environnement p.195)

**Master 2 Gestion intégrée du Littoral et des Ecosystèmes.....203**

Examen (session 1)..... 205

Modélisation (session 1) ..... 213

**Master 1 Systèmes énergétiques et énergies renouvelables.....215**

Production et stockage d’Energie ..... 217

*Session 1*..... 217

*Session 1*..... 221

Transferts thermiques et combustion (**+ Risques Majeurs**)..... 223

*Session 1, janvier 2007*..... 223

*Session 2, juin 2007* ..... 225

**Master 2 Systèmes énergétiques et énergies renouvelables.....227**

Echangeurs (session 1) ..... 229

**Master 1 Risques Majeurs.....231**

Modélisation des risques..... 233

*Session 2*..... 233

*Session 2*..... 235

Transferts thermiques et combustion (Cf. M1 SEER p.223)

**Master 2 Risques Majeurs.....237**

Management des Risques I (session 1) ..... 239

Examen 2006-2007, ..... 241

**Master 2 Compétence complémentaire en Informatique.....243**

Bases de données (session 1) ..... 245

Environnement de l’entreprise..... 249

*Session 1, janvier 2007*..... 249

*Session de juillet 2007*..... 259

Algorithmique et Programmation ..... 269

*Session 1, janvier 2007*..... 269

<i>Session 2, juillet 2007</i> .....	271
Qualité Logicielle (session 2) .....	273
Programmation Objet et Graphique.....	275
<b>Licence 1 STAPS.....</b>	<b>277</b>
Connaissance du secteur extra scolaire (session 1) .....	279
Histoire du Sport .....	281
<i>Session 2</i> .....	281
<i>Session 2</i> .....	283
Economie du Sport (session 2) .....	285
Football (session 2) .....	287
Psychologie des groupes (session 2) .....	289
Anglais (session 2) .....	291
<b>Licence 2 STAPS.....</b>	<b>293</b>
Droit du Sport (session 1) .....	295
Secteur commercial (session 2).....	297
Histoire de l'EPS (session 2) .....	299
Sports collectifs petits terrains (session 1).....	301
Football (session 2) .....	303
<b>Licence 3 STAPS.....</b>	<b>305</b>
Gestion (session 1).....	307
Gymnastique (session 2) .....	325
Histoire de l'EPS (session 2) .....	327
Education et motricité (session 2).....	329
Anglais (session 2) .....	331
<b>Master 1 STAPS.....</b>	<b>333</b>

Droit du Sport (session 2).....	335
Droit du voyage (session 1).....	337
Comptabilité analytique (session 2).....	339
Management des APPN en Méditerranée (session 2).....	341