

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Jeudi 09/ 02 /2012**

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>C2001</b>	<b>Chimie générale</b>	<b>BCG S1</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>M1002</b>	<b>Algèbre</b>	<b>MIP S2</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>M1105</b>	<b>Analyse 3</b>	<b>MIP M. S4</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A01</b>
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>M1004</b>	<b>Analyse numérique, probabilité et statistiques</b>	<b>MIP S3</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>B2107</b>	<b>Microbiologie des sols et des eaux</b>	<b>LST B. S5</b>	<b>15h – 18h</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>G2107</b>	<b>Gîtologie/ Hydrogéologie</b>	<b>LST G. S5</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A02</b>
	<b>B2207</b>	<b>Biochimie métabolique/ E, zymologie</b>	<b>LST B.S. S5</b>	<b>15h – 18h</b>	<b>Salle A03</b>
	<b>B2103</b>	<b>Biochimie structurale et biochimie métabolique</b>	<b>BCG B.S. S4</b>		
	<b>G2103</b>	<b>Sédimentologie / Pédologie</b>	<b>BCG G. S4</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A10</b>

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Vendredi 10/ 02/ 2012**

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>B2001</b>	<b>Biologie générale</b>	<b>BCG S2</b>	<b>8h30 – 11h30</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>P1001</b>	<b>Mécanique du point et Thermodynamique</b>	<b>MIP S1</b>	<b>8h30 – 11h30</b>	<b>Amphi A</b>
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>M2002</b>	<b>Probabilité et Statistiques</b>	<b>BCG S3</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>M1109</b>	<b>Calcul différentiel Programmation Linéaire</b>	<b>LST M. S5</b>	<b>15h – 18h</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>I1107</b>	<b>Systèmes et réseaux</b>	<b>LST I. S5</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A02</b>
	<b>P1109</b>	<b>Réseaux et Informatique</b>	<b>LST P. S5</b>		
	<b>P1209</b>	<b>Informatique et Technologie (Initiation au Dessin Industriel &amp; Logiciels)</b>	<b>LST I.M. S5</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A03</b>

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Samedi 11/ 02/ 2012**

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>I1002</b>	<b>Algorithmique, Programmation</b>	<b>MIP S3</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>B2108</b>	<b>Croissance, développement et protection des végétaux</b>	<b>LST B. S5</b>	<b>8h30 – 11h30</b>	<b>Salle A01</b>
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>M2001</b>	<b>Analyse – Algèbre</b>	<b>BCG S1</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>P1002</b>	<b>Electricité – Electronique</b>	<b>MIP S2</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>M1116</b>	<b>Algorithmes avancée – Programmation orienté objet</b>	<b>LST M. S6</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A01</b>

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Lundi 13/ 02/ 2012**

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>G2002</b>	<b>Géologie 2</b>	<b>BCG S3</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>I1108</b>	<b>Traduction des langages (Compilation)</b>	<b>LST I. S5</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>P1210</b>	<b>Méthodes Numérique pour la Mécanique</b>	<b>LST I.M. S5</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A02</b>
	<b>P1112</b>	<b>Méthodes numériques</b>	<b>LST P. S5</b>		
	<b>M1110</b>	<b>Topologie -Analyse fonctionnelle</b>	<b>LST M. S5</b>	<b>8h30 – 11h30</b>	<b>Salle A03</b>
	<b>M1106</b>	<b>Analyse 4</b>	<b>MIP M. S4</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A10</b>
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>P2001</b>	<b>Physique</b>	<b>BCG S2</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>C1001</b>	<b>Chimie générale</b>	<b>MIP S1</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi A</b>

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Mardi 14/ 02/ 2012**

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>G2001</b>	<b>Géologie générale</b>	<b>BCG S1</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>L1002</b>	<b>Langue &amp; communication 2</b>	<b>MIP S2</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>C2105</b>	<b>Méthodes d'analyse</b>	<b>BCG C. S4</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A01</b>
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>M1003</b>	<b>Analyse 2</b>	<b>MIP S3</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>B2110</b>	<b>Ecophysiologie et gestion des écosystèmes naturels</b>	<b>LST B. S5</b>	<b>15h – 18h</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>G2109</b>	<b>Téledétection / SIG</b>	<b>LST G. S5</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A02</b>
	<b>C2109</b>	<b>Stratégie de synthèse organique</b>	<b>LST C. S5</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A03</b>
	<b>B2209</b>	<b>Analyses Biologique/ Biostatistiques &amp; Epidémiologie</b>	<b>LST B.S. S5</b>	<b>15h – 18h</b>	<b>Salle A10</b>
	<b>M1107</b>	<b>Algèbre II</b>	<b>MIP M. S4</b>	<b>15h – 16h30</b>	<b>Salle A11</b>

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Mercredi 15/ 02/ 2012**

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>L2002</b>	<b>Langue et Communication 2</b>	<b>BCG S2</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>M1001</b>	<b>Analyse 1</b>	<b>MIP S1</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>G2112</b>	<b>Géotechnique</b>	<b>LST G. S6</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>G2104</b>	<b>Pétrographie / Géochimie</b>	<b>BCG G. S4</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A02</b>
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>B2002</b>	<b>Biologie animale et végétale</b>	<b>BCG S3</b>	<b>15h – 18h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>P1111</b>	<b>Mécanique des fluide et transferts thermiques</b>	<b>LST P. S5</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>P1211</b>	<b>Mécanique des fluides &amp; transferts thermiques</b>	<b>LST I.M. S5</b>		
	<b>I1109</b>	<b>Génie logiciel</b>	<b>LST I. S5</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Salle A02</b>
	<b>M1111</b>	<b>Intégration – Probabilité</b>	<b>LST M. S5</b>	<b>15h – 18h</b>	<b>Salle A03</b>

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Jeudi 16/ 02/2012**

<b>Systeme</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>P1003</b>	<b>Electromagnétisme – Optique</b>	<b>MIP S3</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>B2109</b>	<b>Chimie des substances naturelles et techniques de séparation et d'analyse</b>	<b>LST B. S5</b>	<b>8h30 – 11h30</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>G2110</b>	<b>Méthodes Potentielles</b>	<b>LST G. S5</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A02</b>
	<b>B2208</b>	<b>Analyses chimique &amp; Biochimique/ Pharmacologie &amp; Toxicologie</b>	<b>LST B.S. S5</b>	<b>8h30 – 11h30</b>	<b>Salle A03</b>
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>L2001</b>	<b>Langue et Communication 1</b>	<b>BCG S1</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>I1001</b>	<b>Informatique, Architecture et Systèmes d'exploitation</b>	<b>MIP S2</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi A</b>

## Planning des rattrapages de fin de semestre 2011/2012 (premier semestre)

**Vendredi 17/ 02/ 2012**

<b>Système</b>	<b>Code</b>	<b>Désignation</b>	<b>Section</b>	<b>Horaire</b>	<b>Local</b>
<b>LMD (Matinée)</b>	<b>C2002</b>	<b>Chimie organique et minérale</b>	<b>BCG S3</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Amphi A</b>
	<b>M1112</b>	<b>Economie et Gestion de l'entreprise</b>	<b>LST M. S5</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A01</b>
	<b>C2110</b>	<b>Economie et Gestion de l'entreprise</b>	<b>LST C. S5</b>		
	<b>P1212</b>	<b>Economie et Gestion de l'entreprise</b>	<b>LST I.M. S5</b>		
	<b>P1110</b>	<b>Electronique numérique</b>	<b>LST P. S5</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A02</b>
	<b>P1104</b>	<b>Electronique analogique</b>	<b>MIP P. S4</b>	<b>9h – 11h</b>	<b>Salle A03</b>
	<b>P1204</b>	<b>Electronique analogique</b>	<b>MIP I.M. S4</b>		
<b>LMD (Après midi)</b>	<b>I2001</b>	<b>Informatique</b>	<b>BCG S2</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi B</b>
	<b>L1001</b>	<b>Langue et Communication 1</b>	<b>MIP S1</b>	<b>15h – 17h</b>	<b>Amphi A</b>