

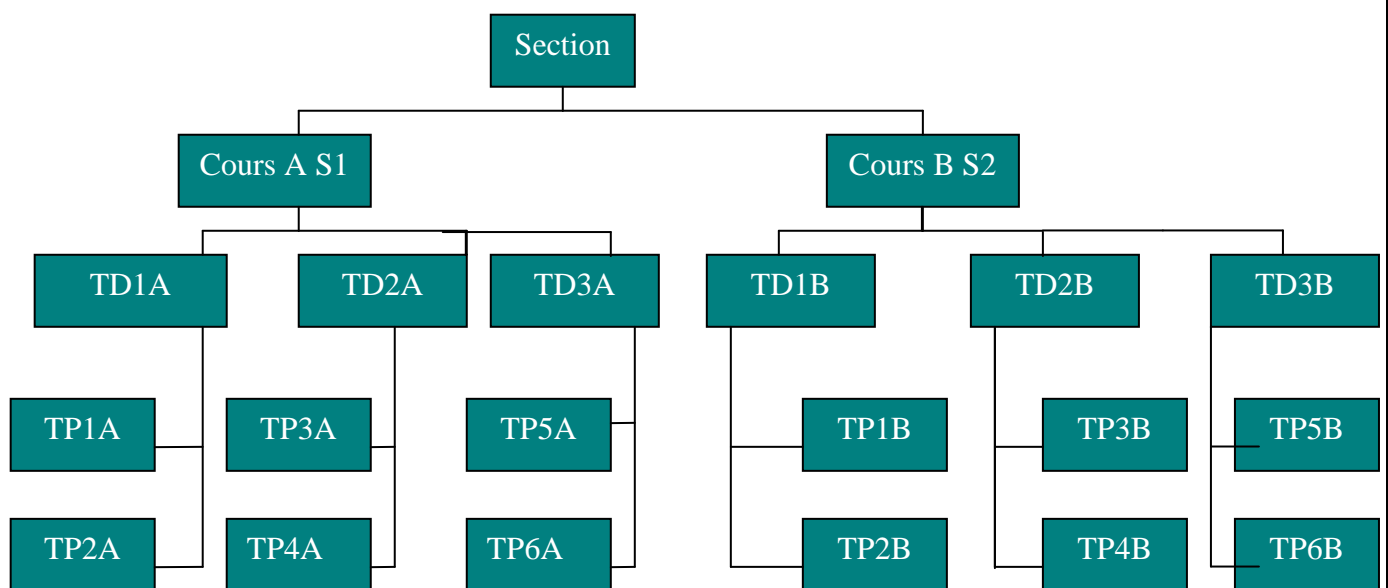
# Systeme d'Enseignement

## 1 semestre de 4 modules

2 sections de cours dans l'amphi

6 groupes de TD

12 groupes de TP



### Codification des modules : $X_{ijk}$

\* X = code matière (P pour physique, M pour mathématique I pour informatique, GE pour génie électrique, L pour langue et communication, B pour Biologie, C pour Chimie et G pour Géologie)

\* i = code semestre (1 pour S1, 2 pour S2 et 3 pour S3)

\* j = code filière (1 pour MIP, 2 pour BCG)

\* k = rang du module de la matière dans le semestre (1 pour le premier module, 2 pour le deuxième, ...)

Automne 2010

Parcours MIP

Semestre S1

**Modules programmés**

|   |                                |                         |                                     |
|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Mécanique du point/<br>Thermodynamique<br><b>P111</b> | Chimie Générale<br><b>C111</b> | Analyse1<br><b>M111</b> | Langue-Communication<br><b>L111</b> |
|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|

**Emploi du temps (Groupe A)**

|          | Matin (8h30 -12h)   | Après midi (14h-17h30)  |
|----------|---|---|
| Lundi    | <b>Cours</b> Mécanique du point/<br>Thermodynamique <b>A</b><br><b>P111</b> <u>Amphi 6</u>              | TD1A <b>C111</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD2A <b>C111</b> <u>salle E3S1-2</u><br><b>TP5A+TP6A : C111</b> |
| Mardi    | TD2A <b>P111</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD3A <b>C111</b> <u>salle E3S1-2</u>                            | <b>Cours</b> Analyse1 <b>A</b><br><b>M111</b> <u>Amphi 6</u>  |
| Mercredi | <b>Cours</b> Langue-Communication <b>A</b><br><b>L111</b> <u>Amphi 6</u>                                | <b>TP1A+TP2A : P111</b><br><b>TP3A+TP4A : C111</b>  |
| Jeudi    | TD1A <b>M111</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD3A <b>M111</b> <u>salle E3S1-2</u>                            | <b>Cours</b> Chimie Générale <b>A</b><br><b>C111</b> <u>Amphi 6</u>                                     |
| Vendredi | TD1A <b>P111</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD3A <b>P111</b> <u>salle E3S1-2</u><br><b>TP3A+TP4A : P111</b> | TD2A <b>M111</b> <u>salle E3S1-2</u><br><b>TP1A+TP2A : C111</b><br><b>TP5A+TP6A : P111</b>              |
| Samedi   | <b>Cours</b> Langue-Communication <b>A</b><br><b>L111</b> <u>Amphi 6</u>                                |   |

**TPC111 du 27 /09/10 au 05/11/10**

**TP P111 du 27 /09/10 au 24/12/10**

## Automne 2010

## Parcours MIP

## Semestre S2

### Modules programmés

|  |                         |  |                    |
|--|-------------------------|--|--------------------|
| Electricité /Electronique<br><b>GE 211</b> | Algèbre1<br><b>M211</b> | Architecture/ Systèmes d'exploitation<br><b>I211</b> | LC2<br><b>L211</b> |
|--|-------------------------|--|--------------------|

### Emploi du temps (Groupe B)

|          | Matin (8h30 -12h)   | Après midi (14h-17h30)  |
|----------|---|---|
| Lundi    | TD1B <b>I211</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD2B <b>I211</b> <u>salle E3S1-2</u><br>TP5B+TP6B : <b>I211</b>       | <b>Cours</b> Langue-Communication <b>B</b><br><br><b>L211</b> <u>Amphi 6</u>                              |
| Mardi    | <b>Cours</b> Algèbre 1 <b>B</b><br><b>M211</b> <u>Amphi 6</u>   | TD1B <b>M211</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD3B <b>I211</b> <u>salle E3S1-2</u><br>TP3B+TP4B : <b>I211</b>   |
| Mercredi | TD1B <b>GE 211</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD2B <b>GE 211</b> <u>salle E3S1-2</u><br>TP5B+TP6B : <b>GE 211</b> | TD2B <b>M211</b> <u>salle E3S1-1</u><br>TD3B <b>M211</b> <u>salle E3S1-2</u><br>TP1B+TP2B : <b>GE 211</b> |
| Jeudi    | <b>Cours</b> Architecture/ Systèmes d'exploitation <b>B</b><br><b>I211</b> <u>Amphi 6</u>                     | TD3B <b>GE 211</b> <u>salle E3S1-2</u><br>TP1B+TP2B : <b>I211</b><br>TP3B+TP4B : <b>GE 211</b>            |
| Vendredi | <b>Cours</b> Electricité /Electronique <b>B</b><br><b>GE 211</b> <u>Amphi 6</u>                               | <b>Cours</b> Langue-Communication <b>B</b><br><br><b>L211</b> <u>Amphi 6</u>                              |
| Samedi   | Rattrapages   |   |

TPGE 211 du 27 /09/10 au 24/12/10

TPI211 du 27 /09/10 au 05/11/10

Automne 2010

Parcours MIP

Semestre S3

**Modules programmés**

|                  |                           |                                   |                                     |
|------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Analyse2<br>M311 | Analyse numérique<br>M312 | Electromagnétisme/Optique<br>P311 | Algorithmique/Programmation<br>I311 |
|------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

**Emploi du temps (Groupe A)**

|          | Matin (8h30 -12h)  | Après midi (14h-17h30)   |
|----------|--|--|
| Lundi    | <b>Cours</b> Analyse 2 <b>A</b><br>M311 <u>Amphi λ</u>                         | TD1A M312 <u>salle E3S2</u><br>TD2A M312 <u>salle F2S1</u>                     |
| Mardi    | TD1A I311 <u>salle E3S2</u><br>TD2A I311 <u>salle F2S1</u><br>TP5A+TP6A : I311 | <b>Cours</b> Electromagnétisme/Optique <b>A</b><br>P311 <u>Amphi λ</u>         |
| Mercredi | <b>Cours</b> Algorithmique/Programmation <b>A</b><br>I311 <u>Amphi λ</u>       | <b>Cours</b> Analyse numérique <b>A</b><br>M312 <u>Amphi λ</u>                 |
| Jeudi    | TD1A M311 <u>salle E3S2</u><br>TD3A I311 <u>salle F2S1</u><br>TP3A+TP4A : P311 | TD2A M311 <u>salle E3S2</u><br>TD3A P311 <u>salle F2S1</u><br>TP1A+TP2A : I311 |
| Vendredi | TD1A P311 <u>salle E3S2</u><br>TD2A P311 <u>salle F2S1</u><br>TP5A+TP6A : P311 | TP1A+TP2A : P311<br>TP3A+TP4A : I311   |
| Samedi   | TD3A M311 <u>salle E3S2</u><br>TD3A M312 <u>salle F2S1</u>                     | Rattrapages  |

TP P311 du 27 /09/10 au 24/12/10

TP I311 du 27 /09/10 au 24/12/10

Automne 2010

Parcours MIP

Semestre S4

**Modules programmés**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Electroniques Analogique<br>et Numérique<br>GE411 | Série de fonctions<br>Analyse complexe<br>M411 | Algèbre2 / Probabilité<br>Statistiques<br>M412 | Mécanique du solide/<br>Mécanique quantique<br>P411 |
|---|--|--|---|

**Emploi du temps (Groupe B)**

|          | Matin (8h30 -12h)  | Après midi (14h-17h30)  |
|----------|--|---|
| Lundi    | <b>TD1B M412</b> <u>salle E3S2</u><br><b>TD3B M412</b> <u>salle F2S1</u><br><br><b>TP3B+TP4B : P411</b>    | <b>Cours</b> Mécanique du solide/<br>Mécanique quantique<br>P411 <b>B</b> <u>Amphi λ</u>                        |
| Mardi    | <b>Cours</b> Série de fonctions<br>Analyse complexe <b>B</b><br>M411 <u>Amphi λ</u>                        | <b>TD1B M411</b> <u>salle X1S4</u><br><b>TD2B M412</b> <u>salle E3S2</u><br><b>TD3B GE411</b> <u>salle F2S1</u> |
| Mercredi | <b>TD1B GE411</b> <u>salle E3S2</u><br><b>TD2B GE411</b> <u>salle F2S1</u><br><br><b>TP5B+TP6B : GE411</b> | <b>TD1B P411</b> <u>salle E3S2</u><br><b>TD2B P411</b> <u>salle F2S1</u><br><br><b>TP5B+TP6B : P411</b>         |
| Jeudi    | <b>Cours</b> Algèbre2 / Probabilité<br>Statistiques <b>B</b><br>M412 <u>Amphi λ</u>                        | <b>TD3B P411</b> <u>salle E3S1-1</u><br><br><b>TP1B+TP2B : P411</b><br><b>TP3B+TP4B : GE411</b>                 |
| Vendredi | <b>Cours</b> Electroniques Analogique et<br>Numérique <b>B</b><br><br>GE411 <u>Amphi λ</u>                 | <b>TD2B M411</b> <u>salle E3S2</u><br><b>TD3B M411</b> <u>salle F2S1</u><br><br><b>TP1B+TP2B : GE411</b>        |
| Samedi   | Rattrapages  |   |

**TP P411 du 27 /09/10 au 24/12/10**

**TP GE411 du 27 /09/10 au 24/12/10**

