

| Jours    | Horaire       | L1(SE02/01)  | L2                                  |                           | L3(SE02/05)  | Master 1(SE02/06)   |
|----------|---------------|--|-------------------------------------|---------------------------|--|---|
|          |               |  | Groupe 1(SE02/03)                   | Groupe 2(SE02/04)         |  |   |
| Dimanche | 08h00 - 09h30 | Analyse 2 - Cours  | Analyse numérique 2 (Boussetila)    |                           | Méthodes numériques pour EDO et EDP                        | Espaces de Sobolev et Méth.Var Cours                                    |
|          | 09h30 – 11h00 | Analyse 2 - TD   | Algèbre 4<br>Belaouer               | Analyse numérique 2 TD    | Méthodes numériques TD                                     | Espaces de Sobolev TD<br>Berhail  |
|          | 11h00 – 12h30 |  | Analyse numérique 2 TD              | Algèbre 4<br>Belaouer     | Méthodes numériques TP                                     | Théorie spectrale des opérateurs non bornée -<br>Cours (L'aribi)        |
|          | 12h30 – 14h00 | Structure Machine 2 - Cours  |                                     |                           |  |   |
|          | 14h00 – 15h30 | Structure Machine 2 TD   | Applications mathématiques (Debbar) |                           |  |   |
| Lundi    | 08h00 - 09h30 | Algorithmique et structure de données 2 - Cours                    | Analyse Complexe                    |                           | Transformations intégrales dans les espaces Lp (Ellagoune) | Méthode numérique pour les équations intégrales - Cours                 |
|          | 09h30 – 11h00 | Algorithmique et structure de données 2 - TD                       | Probabilités TD                     | Analyse Complexe          | Trans. intégrales<br>Ellagoune                             | Méthode numérique TD  |
|          | 11h00 – 12h30 | Technologie de l'Information et de la Communication                | Algèbre 4 (Belaouer)                |                           | Méthodologie pédagogique                                   | Méthode numérique TP  |
|          | 12h30 – 14h00 |  |                                     |                           |  |   |
|          | 14h00 – 15h30 |  |                                     |                           |  | Modélisation mathématique 2 - Cours                                     |
| Mardi    | 08h00 - 09h30 | Analyse 2 - Cours  | Analyse 4 (BenrabeH)                |                           | Introduction aux processus aléatoires (Ezzebssa)           | Equations du transport (Badraoui)                                       |
|          | 09h30 – 11h00 | Introduction aux probabilités et statistiques descriptives - Cours | Analyse 4 TD                        | Analyse numérique 2 TP    | Intro. Proc. Aléatoires<br>Ezzebssa                        | Equations du transport TD<br>Badraoui                                   |
|          | 11h00 – 12h30 | Introduction aux probabilités et statistiques descriptives - TD    | Analyse numérique 2 TP              | Analyse 4 TD              | Méthodes numériques pour EDO et EDP                        | Théorie spectrale TD<br>L'aribi   |
|          | 12h30 – 14h00 |  |                                     |                           |  | Informatique de Base TP   |
|          | 14h00 – 15h30 |  |                                     |                           |  |   |
| Mercredi | 08h00 - 09h30 | Outils de programmation - Cours                                    | Probabilités                        |                           | Transformations intégrales dans les espaces Lp (Ellagoune) | Théorie des semi-groupes - Cours (Debbouche)                            |
|          | 09h30 – 11h00 | Outils de programmation - TP                                       | Analyse Complexe                    | Probabilités TD           | Géométrie différentielle - Cours                           | Théorie des semi-groupes TD<br>Debbouche                                |
|          | 11h00 – 12h30 | Algorithmique et structure de données 2 - TP                       | Analyse Complexe                    |                           | Géométrie différentielle - TD                              | Anglais 2 (Debbouche) Cours   |
|          | 12h30 – 14h00 |  |                                     |                           |  |   |
|          | 14h00 – 15h30 | Physique 2 - Cours   | Géometrie 1- Cours (Bouafia)        |                           |  |   |
| Jeudi    | 08h00 - 09h30 | Algèbre 2 - Cours  | Analyse 4 (BenrabeH)                |                           | Introduction aux processus aléatoires (Ezzebssa)           | Anglais 2 (Debbouche) Exposé  |
|          | 09h30 – 11h00 | Algèbre 2 - TD   | Géometrie 1 TD<br>Bouafia           | Analyse 4 TD              | Intro. Proc. Aléatoires<br>Ezzebssa                        | Calcul différentiel et intégral dans espaces normés - Cours (Benarioua) |
|          | 11h00 – 12h30 | Physique 2 - TD  | Analyse 4 TD                        | Géometrie 1 TD<br>Bouafia | Géométrie différentielle - Cours                           | Calcul différentiel et intégral dans espaces normés - TD (Benarioua)    |