**Planning des examens du deuxième semestre 2024/2025 -Dept. Maths-**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1ère Année MI** | **Master 1** | **2ème Licence Math** | **3ème Licence Math** |
|  | **SE 1/01** | **SE 1/06** | **SE 1/11 & 12** | **SE 1/05 & 06** |
|  | **08 :30 – 10 :30** | **08**: **30 – 10 : 30** | **11**: **00 – 13 : 00** | **11**: **00 – 13 : 00** |
| **Dimanche**  **11/05/2025** | Algorithmique et structure de données 2 | Théorie des semi-groupes | Analyse numérique 2 | Méthodes numériques pour EDO et EDP |
| **Lundi**  **12/05/2025** | Physique 2 |  |  |  |
| **Mardi**  **13/05/2025** | Outils de programmation | Espaces de Sobolev et méthodes variationnelles | Algèbre 4 |  |
| **Mercredi**  **14/05/2025** |  | Anglais 2 |  | Transformations intégrales dans les espaces Lp |
| **Jeudi**  **15/05/2025** | Algèbre 2 | Equations du transport | Géométrie |  |
| **Dimanche**  **18/05/2025** | Analyse 2 | Théorie spectrale des opérateurs non bornée | Analyse 4 | Introduction aux processus aléatoires |
| **Lundi 19/05/2025** |  |  |  |  |
| **Mardi**  **20/05/2025** | Technologie de l'Information et de la Communication | Calcul différentiel et intégral dans espaces normés | Probabilités |  |
| **Mercredi 21/05/2025** | Introduction aux probabilités et statistiques descriptives |  |  | Géométrie différentielle |
| **Jeudi**  **22/05/2025** | Structure Machine 2 | Méthode numérique pour les équations intégrales | Analyse Complexe |  |