# Planning des Cours doctoraux en Génie Mécanique ouverts à l’ENSIT

# pour l’année universitaire 2021/2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Intitulé du module** | **Période \*** | **Professeur(s) responsable(s)** | **Volume horaire** | **Crédits** |
| **1** | **Dynamique des fluides avancée** | **Les Samedis à partir de 8H30mn des séances de 4H : 16/4 ; 23/4 ; 30/4 et 7/5** | **Mr Nizar Ben Salah** | **15h** | **3** |
| **2** | **Modélisation et optimisation avancées en maintenance** | **Les mercredis de 10h 45 à 13h 15 pendant 6 semaines (du 2 février au 9 mars)** | **Mr Anis Chelbi** | **15h** | **3** |
| **3** | **Mécanique des matériaux viscoélastiques et composites** | **Les mercredis  à partir de 8H30mn des séances de 4H: 30/3 ; 5/4 ; 12/4 ; 19/4** | **Mr Mohamed Soula** | **15h** | **3** |
| **4** | **Green Manufacturing** | **Les Samedis à partir de 8H30mn des séances de 4H: 12/3 ; 19/3 ; 26/3 ; 2/4** | **Mr Nabil Ben Fredj** | **15h** | **3** |
| **7** | **Application de l'intelligence artificielle dans les processus de production** | **Les Samedis à partir de 8H30mn des séances de 4H: 19/2 ; 26/2 ; 5/3 ; 9/3** | **Mr Noureddine Ben Yahya** | **15h** | **3** |

***Le Président de la commission des thèses et habilitations en Génie Mécanique de l’ENSIT***

***SOULA Mohamed***