# 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***