



(Emploi Du Temps) - Année Universitaire: 2023/2024  
Spécialité : Hydrogène Vert vecteur d'Énergie (HVE)  
Semestre : 01

|                 | 08H00   | 09H30   | 11H00  | 12H30 | 13H30 | 14H00   | 15H30  | 17H00 |
|-----------------|---|---|--|-------|-------|---|--|-------|
| <i>Dimanche</i> |   | (Cours) Conversion de l'énergie 1<br><b>R IHADDADENE<br/>Ali CHEKNANE</b><br>Salle Labo5                      | Séminaires :<br>Développement Durable<br>e transition énergétique<br><b>Belkacem OULD<br/>BOUAMAMA</b> |       |       | (Cours) Systèmes énergétiques et chimie de l'hydrogène<br><b>GUEMACHE<br/>ABDEREZAK</b><br>Salle Labo5            | (TD) Systèmes énergétiques et chimie de l'hydrogène<br>l'hydrogène<br><b>GUEMACHE<br/>ABDEREZAK</b><br>Salle Labo5 |       |
| <i>Lundi</i>    | (Cours) Hydrogène, Electrochimie et batteries<br><b>GUEMACHE ABDEREZAK</b><br>Salle Labo5               | (TP) Systèmes énergétiques et chimie de l'hydrogène<br>l'hydrogène<br><b>GUEMACHE ABDEREZAK</b><br>Salle Labo |  |       |       | (Cours) Base du génie électrique et Ingénierie de semi-conducteur<br><b>Mohamed BENHAMIDA</b><br>Salle Labo5      | (TP) Base du génie électrique et Ingénierie de semi-conducteur<br><b>Mohamed BENHAMIDA</b><br>Salle Labo5          |       |
| <i>Mardi</i>    | (Cours) Bases de la régulation industrielle des procédés à risque<br><b>DJERIOUI Ali</b><br>Salle Labo5 | (Cours) Electronique de puissance<br><b>BARKAT Said</b><br>Salle Labo5  | (TD) Conversion de l'énergie 1<br><b>R IHADDADENE<br/>Ali CHEKNANE</b><br>Salle Labo5                  |       |       | (Cours) Outils mathématique et bases de l'intelligence artificielle<br><b>Mohamed Assam<br/>OUALI</b><br>Salle 06 | (TD) Outils mathématique et bases de l'intelligence artificielle<br><b>Mohamed Assam OUALI</b><br>Salle 06         |       |
| <i>Mercredi</i> | (Cours) Electronique de puissance<br><b>BARKAT Said</b><br>Salle Labo5                                  | (TP) Electronique de puissance<br><b>BARKAT Said</b><br>SIM 01 Salle 63                                       | (Cours) Anglais Technique<br>.....<br>Salle Labo5  |       |       | (TD) Bases de la régulation industrielle des procédés à risque<br><b>DJERIOUI Ali</b><br>Salle Labo5              | (TP) Bases de la régulation industrielle des procédés à risque<br><b>DJERIOUI Ali</b><br>SIM ....                  |       |
| <i>Jeudi</i>    |   |   |  |       |       |   |  |       |