|  |  |
| --- | --- |
| **RépubliqueAlgérienneDémocratiqueetPopulaire**  **Ministèredel’EnseignementSupérieuretdelaRechercheScientifique**  **Université8Mai1945Guelma**  **FacultédesSciencesetdelaTechnologie Département de Génie des Procédés** | **الجمهوريةالجزائريةالديمقراطيةالشعبية وزارةالتـعليمالعاليوالبحثالعلمي**  **جـــــــــــــــاهـعـة 8 هاي 1945 قالوــــــة كليـــةالعلـــــــــــوم والتكنلوجيـــــــا**  **قســــنهندسةالطرائق** |

**Surveillances\_S1\_2024/2025\_GP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | **1M\_G.C.** | **1M\_T.P.H.V** | **2M\_G. C.** | **2M\_T.P.H.V** | **3\_L** |
| **Sam11/01/2025** | 08H30-10H00 | | **Opération unitaire 1Belguidoum,** | **Thermodynamique appliquée**  **Satha** |  |  |  |
| 11H00-13H00 | |  |  | **Raffinage et Pétrochimie**  **Benhamida** | **Applicationsindustriellesdel’hydrogènevert : Boulmokh** |  |
| 13H30-15H00 | |  |  |  |  | **Transfert de chaleur,**  **Bengourna,** |
| **Lun13/01/2025** | 08H30-10H00 | | **Anglais technique**  **Affoune,** | **Gisementén ergétiques renouvelables**  **Boudjahem** |  |  |  |
| 11H00-13H00 | |  |  | **Distillation**  **Bouchmella,** | **Hydrogènepourla mobilité.**  **Belbah** |  |
| 13H30-15H00 | |  |  |  |  | **Pollution,air,eausol**  **Merabet** |
| **Mar14/01/2025** | 08H30-10H00 | | **Capteur chimique et biochimique**  **Cheraitia** | **Anglaistechnique**  **Taibi,** |  |  |  |
| 11H00-13H00 | |  |  | **Stockaged’énergie**  **Bourdjiba** |  |  |
| **Mer15/01/2025** | 08H30-10H00 | | **Simulateurs en génie des**  **Procédés. Benjaballah,** |  |  |  |  |
| 11H00-13H00 | |  |  | **Pland'expérience**  **Bendjaballah** | **Modélisation des Systèmesde**  **l’hydrogène vert:Nabti,** |  |
| 13H30-15H00 | |  |  |  |  | **Transfertdematière**  **Nacef,** |
| **Jeu16/01/2025** | 08H30-10H00 | |  | **Mécaniquedesfluides**  **Bengourna** |  |  |  |
| 11H00-13H00 | |  |  | **Recherche documentaire**  **Benhamza** |  |  |
| 13H30-15H00 | |  |  |  |  | **InstrumentationetCapteurs**  **Taibi** |
| **Sam18/01/2025** | 08H30-10H00 | | **Thermodynamique appliquée Benhamza** | **Electrochimieappliquée**  **Affoune** |  |  |  |
| 11H00-13H00 | |  |  |  | **Management des projets etanalysede**  **cycledevie: Boureghda** |  |
| 13H30-15H00 | |  |  |  |  | **Electrochimie**  **Cheraitia,** |
| **Dim19/01/2025** | 11H00-13H00 | |  |  | **Chimie verte et Sonochimie**  **Cheraitia** | **RisquesetSécuritésdel’hydrogène**  **Belguidoum** |  |
| 13H30-15H00 | |  |  |  |  | **Procédésagroalimentaire**  **Mahmoudi,** |
| **Lun20/01/2025** | 08H30-10H00 | | **Transfert thermique et**  **Echangeurs de Chaleur Bolmokh** | **Production de l’hydrogène vert**  **Chelaghmia** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mar21/01/2025** | 08H30-10H00 | **Management et environnement**  **Hessainia** | **Sciences des matériaux**  **Satha** |  |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  | **Intensification des procédés**  **Nadji** | **Optimisationtechnicoéconomiquedes**  **systèmeshybrides:Beddiaf** |  |
| 13H30-15H00 |  |  |  |  | **Techniques d’analyses**  **Seridi,** |
| **Mer22/01/2025** | 11H00-13H00 |  |  |  | **Innovation et tendances technologiques Satha** |  |
| 13H30-15H00 |  |  |  |  | **Procédés pharmaceutiqueBengourna,** |
| **Jeu23/01/2025** | 08H30-10H00 | **Génie de la réaction Ksouri** | **Combustion et conversion**  **Thermique de l’hydrogène Nacef** |  |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  | **Optimisationetmodél.desprocédés**  **Lahiouel** | **Recherche documentaire et rédaction**  **scientifique,Affoune,** |  |
| 13H30-15H00 |  |  |  |  | **Transfertdequantitédemouvement**  **Benhamza,** |
| **Sam25/01/2025** | 08H30-10H00 |  | **Stockage et transport de**  **l’hydrogène Belbah** |  |  |  |
| 11H00-13H00 |  |  | **Milieux poreux et dispersés Bouakaz** |  |  |
| 13H30-15H00 |  |  |  | **Marché de l’hydrogène et écosystème**  **Merabet** | **Cinétiqueetcatalysehomogène**  **Mahmoudi** |