|  |  |
| --- | --- |
| **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** |