

| horaires      | etudiants                              | encadreurs                           | president           | examineurs                | salle    | sujets                                                                                                                                                        |
|---------------|----------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08H30 à 09H10 | Rezag Yasmine                          | Mlle BOUMEDIENNE<br>Mme DERRADJI     | Mlle FETHELLAH      | Mme KHITER<br>Mr KERROUM  | Amphit 1 | Analyse des indices climatiques basés sur les températures : projections sous différents scénarios climatiques futures                                        |
| 09H15 à 09H55 | Louati Doha<br>Zahra                   | Mr ADDOU<br>Mr BELOUFA               | Mr TABET AOUL       | Mr KERROUM<br>Mlle HADJAM | Amphi 1  | Conception et réalisation d'une station météorologique connecté et intelligente avec ESP32 et MQTT                                                            |
| 10H00 à 10H40 | Aissaoui Youcef<br>Zidane Houcine      | Mlle HADJAM                          | Mr BELOUFA          | Mme TAIBI<br>Mme DERRADJI | Amphi 1  | Analyse des tendances et projections futures des variables climatiques à l'aide du modèle LARS-WG                                                             |
| 10H45 à 11H15 | Kali<br>Abdelmonaime<br>Nedjmi Ayoub   | Mlle BOUCHERIT                       | Mr BELOUFA          | Mr BERREBIA<br>Mme TAIBI  | Amphi 1  | Analyse des paramètres climatiques d'un milieu forestier du nord algérien,                                                                                    |
| 08H30 à 09H15 | Abderrezague<br>Asmaâ<br>Rezilet Marwa | Mme ABANE                            | Mr BERREBIA         | Mr TAIBI<br>Mme DERRADJI  | Amphit 2 | Nouvelle Approche de Modélisation des extrêmes pluviométrique sur l'Algérie à partir des données climatiques simulées                                         |
| 09H20 à 10H05 | Soussi Kaouthar                        | Mr HACHEMAOUI<br>Mr OTMANE<br>CHERIF | Mlle FETHELLAH      | Mr ADDOU<br>Mme BAKHTI    | Amphi 2  | Comblement des données lacunées par différentes approches d'IA dans l'Ouest Algérien                                                                          |
| 10H10 à 10H45 | Moulefera Fares<br>Aslaoui Tarek       | Mr BOUZID                            | Mr HACHEMAOUI       | Mme ABANE<br>Mlle HADJAM  | Amphi 2  | Modélisation couplée de la dynamique atmosphérique et de la propagation d'une incendie de forêt par WRF-SFIRE; application au feu de Ténès (10-11 Août 2020), |
| 08H30 à 09H15 | Salhi Wafaa                            | Mr HACHEMAOUI<br>Mr OTMANE<br>CHERIF | Mme ABBES           | Mme TOUILI<br>Mr MESRI    | Salle 1  | Modélisation Hydrologique d'un bassin versant de l'Ouest Algérien par le modèle SWAT dans un contexte des changements Globaux                                 |
| 09H20 à 10H05 | Melzi Amir<br>Ould Kada Sami<br>Ryadh  | Mr BOUZID<br>Mr MESRI                | Mme ABBES           | Mr TAIBI<br>Mme ABANE     | Salle 1  | Simulation numérique des variables océanographique à l'aide du modèle CROCO en méditerrané occidentale                                                        |
| 10H10 à 10H45 | Delimi Amina<br>Doha                   | Mr TAIBI<br>Mme TAIBI                | Mr OTMANE<br>CHERIF | Mr BOUZID<br>Mr MESRI     | Salle 1  | Using machine learning to downscale a global climate model in northwest of Algeria                                                                            |