



UNIVERSITE KM-OUARGLA

Faculté des Hydrocarbures et des Énergies renouvelables et Sciences de la terre et de l'univers

Département énergie renouvelable

Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année Licence Energies Renouvelables S2 (06/02/2022)

18/02/2022

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| Samedi   | 13 :00---14 :30   | 14 :30---16 :00  | 16 :00—17 :30  |
|          |   |  |  |
| Dimanche | 08 :00---09 :30   | 09 :30---11 :00  | 11 :00---12 :30  |
|          | Conversion d'ER (C) S21<br>عماري                        | Conversion d'ER (TD) S21<br>عماري  | Electronique et Electrotechnique<br>(C) S21<br>بن ساسي |
| Lundi    | 13 :00---14 :30   | 14 :30---16 :00  | 16 :00—17 :30  |
|          | Electronique et Electrotechnique<br>(TD) S21<br>بن ساسي | Electronique de puissance (TP) S21/Labo<br>11<br>بن ساسي                           |  |
|          |   | Transferts Thermiques (TP)/Labo 08<br>نصيب   |  |
| Mardi    | 08 :00---09 :30   | 09 :30---11 :00  | 11 :00---12 :30  |
|          | Transfert thermique appliqué (C)<br>S21<br>بلطرش        | Transfert thermique appliqué (TD) S21<br>بلطرش                                     | Régulation et asservissement (C)<br>S21 (Découvert)    |
| Mercredi | 13 :00---14 :30   | 14 :30---16 :00  | 16 :00—17 :30  |
|          | Gisement solaire et Eoliens (TD)<br>S21<br>بلطرش        | Gisement solaire et Eoliens (C) S21<br>بلطرش                                       | Résistance des matériaux (TP)<br>(1/2)G<br>بلطرش       |
| Jeudi    | 08 :00---09 :30   | 09 :30---11 :00  | 11 :00---12 :30  |
|          | HSE Installations industrielles (C)<br>S21<br>زبيدي     | Réglementation et normes des Energies<br>Renouvelables (C) S21 (Découvert)<br>بريج | Sorties Scientifiques en entreprise<br>(TP)<br>فروحات  |

UNIVERSITE KM-OUARGLA

Faculté des Hydrocarbures et des Énergies renouvelables et Sciences de la terre et de l'univers

Département énergie renouvelable



**Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année Licence Energies Renouvelables S2 (06/02/2022)**

18/02/2022

|          | 08 :00---09 :30  | 09 :30---11 :00                               | 11 :00---12 :30  | 13 :00—14 :30  |
|----------|--|---|--|--|
| Mardi    | Projet Professionnel et Pédagogique (C) S21<br>بوشكيمة |   | Projet Professionnel et Pédagogique (TP) (1/2) G02/Labo13<br>قريشي | Projet Professionnel et Pédagogique (TP) (1/2) G01/Labo13<br>قريشي |
|          |  | Projet de fin d'études (1/2)G02/S34<br>زبيدي  | Projet de fin d'études (1/2) G01/S34<br>زبيدي                      |  |
| Mercredi | 13 :00---14 :30  | 14 :30---16 :00                               |  |  |
|          | Projet de fin d'études (1/2) G01/S34<br>زبيدي          | Projet de fin d'études (1/2) G02/S34<br>زبيدي |  |  |
| Jeudi    | 08 :00---09 :30  | 09 :30---11 :00                               | 11 :00---12 :30  |  |
|          | Stage pratique<br>بن منين                              |   |  |  |



UNIVERSITE KM-OUARGLA

Faculté des Hydrocarbures et des Énergies renouvelables et Sciences de la terre et de l'univers

Département énergie renouvelable

Emploi du temps 1<sup>ème</sup> année Master Energies Renouvelables S1 (02/01/2022)/ Nombre des étudiants:120 (3 Groupes)

18/02/2022

|                 | 13 :00---14 :30   | 14 :30---16 :00  | 16 :00—17 :30  |
|-----------------|---|--|--|
| <b>Samedi</b>   | Système hybride CSP-gaz (C)<br>(Transversale) Amphi (A) <b>درنوني</b>                                   | Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (C) (Transversale)<br>Amphi (A) <b>كبيدي</b>  | Techniques des transferts appliqués au séchage (C) (Découverte) Amphi (A)<br><b>بريج</b>   |
| <b>Dimanche</b> | 08 :00---09 :30<br>Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport (C) Amphi (A) <b>عبيدي</b> | 09 :30---11 :00<br>Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport (C)<br>Amphi (A) <b>عبيدي</b>   | 11 :00---12 :30<br>Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport (TD) G01 /S18<br><b>عبيدي (Lundi 08h00)</b><br>Météorologie thermique, Asservissement et Régulation (TP)/ Labo17 G02  |
| <b>Lundi</b>    | 13 :00---14 :30<br>Météorologie thermique, Asservissement et Régulation (C) Amphi (A)                   | 14 :30---16 :00<br>Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport (TD)<br>G02/S18 <b>عبيدي (Mercredi 08h00)</b><br>Météorologie thermique, Asservissement et Régulation (TP)/ Labo 17 G03       | 16 :00—17 :30<br>Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport (TD) G03/S18<br><b>عبيدي (Lundi 09h30)</b><br>Météorologie thermique, Asservissement et Régulation (TP)/ Labo 17 G01  |
| <b>Mardi</b>    | 08 :00---09 :30<br>Solaire Thermique et applications (C) Amphi (A) <b>بن منين</b>                       | 09 :30---11 :00<br>Solaire Thermique et applications (TD) G02/S20 <b>بن منين</b><br>Montage et Dimensionnement des projets ER (TP)/LAB 15/ G01 <b>ديدة</b>   | 11 :00---12 :30<br>Montage et Dimensionnement des projets ER (C) Amphi (A) <b>معمور</b>  |
| <b>Mercredi</b> | 13 :00---14 :30<br>Rayonnement solaire (C) Amphi (A) <b>رواق</b>  | 14 :30---16 :00<br>Rayonnement solaire (TD) G01/S20 <b>رواق</b><br>Solaire Thermique et applications (TD) G03/S19 <b>بن منين</b><br>Montage et Dimensionnement des projets ER (TP)/LAB 15/ G02 <b>ديدة</b> | 16 :00—17 :30<br>Energie Hydro-électrique et Eolienne (TD) G02/S19 <b>معمور</b><br>Solaire Thermique et applications (TD) G01/S20 <b>بن منين</b><br>Montage et Dimensionnement des projets ER (TP)/LAB 15/ G03 <b>ديدة</b>                         |
| <b>Jeudi</b>    | 08 :00---09 :30<br>Energie Hydro-électrique et Eolienne (C) Amphi (A) <b>معمور</b>                      | 09 :30---11 :00<br>Rayonnement solaire (TD) G02/S20 <b>رواق</b><br>Energie Hydro-électrique et Eolienne (TD) G03/S19 <b>معمور</b><br>TP de Conversion/ Labo 13 G01 <b>عماري</b>                            | 11 :00---12 :30<br>Rayonnement solaire (TD) G03/S 19 <b>رواق</b><br>Energie Hydro-électrique et Eolienne (TD) G01/S20 <b>معمور</b><br>TP de Conversion /Labo 13 G02 <b>عماري</b><br>12 :30-----14 :00<br>TP de Conversion G03/Labo 13 <b>عماري</b> |