**جامعة قاصدي مرباح - ورقلة**

**كلية المحروقات, الطاقات المتجددة وعلوم الارض و الكون**

**قسم الطاقات متجددة**

**جدول توقيت الامتحانات النهائية للسداسي الثاني 2017-2016–السنة الأولى ماستر طاقات متجددة في الميكانيك**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | المستوى MI/ التوقيت |  |  | المستوىMI / التوقيت |
| التاريخ | 8 30-9 | 10 30-11 | 41 -3015 |
| السبت3 1/50/2017 | Solaire Thermique et applications S21 |  |  | Ethique, déontologie et propriété intellectuelle S21 |
| الاحد 14/05/2017 | Thermodynamique Approfondie S21 |  |  | Techniques des transferts appliquées au séchage S21 |
| الاثنين 15/05/2017 | Energie Hydro-électrique et EolienneS21 |  |  | Rayonnement solaire S21 |
| الثلاثاء 16/05/2017 | Système Hybride CSP gaz S21 |  |  | Métrologie thermique, Asservissement et Régulation S21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | المستوى MI/ التوقيت |  |  | المستوىMI / التوقيت |
| التاريخ | 8 30-9 | 10 30-11 |  | 41 -3015 |
| السبت3 1/50/2017 | Dj Benmnine/S21 |  |  | Berbeuh M H /S21 |
| الاحد 14/05/2017 | Necib H/S21 |  |  | Berbeuh M H /S21 |
| الاثنين 15/05/2017 | S21/Maammeur H |  |  | S21 / Charouf O |
| الثلاثاء 16/05/2017 | Dernouni M/S21 |  |  | /S21 Charouf O |

**جدول توقيت حراسة الامتحانات النهائية للسداسي الثاني 2017-2016–الخاصة بأساتذة الطاقات متجددة**

**Rattrapage S1 :**

**17-mai**

TP Gisements Renouvelables et Météorologie 8h à 9h30

Réglementation et normes des ER 10h à 11h30

Anglais technique et terminologie14h à 15h30

**18 Mai**

Transfert TherApprof et Phénomène de Transport 8h à 9h30

Mécanique des Fluides Approfondie 10h à 11h30

**20 Mai**

Energies Renouvelables et Enjeux Energétiques 8h à 9h30

Gisements Renouvelables et Météorologie 10h à 11h30

TP Méthodes Numériques Appliquées14h à 15h30

**21 Mai**

Méthodes Numériques Appliquées 8h à 9h30

Les tours et cheminées solaires 10h à 11h30

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Rattrapage S2 :**

**23 Mai**

Montage et Dimensionnement des projets ER 8h à 9h30

TP de Conversion 10h à 11h30

Ethique, déontologie et propriété intellectuelle 14h à 15h30

**24 Mai**

Solaire Thermique et applications 8h à 9h30

Système hybride CSP-gaz 10h à 11h30

Techniques des transferts appliqués au séchage14h à 15h30

**25 Mai**

Rayonnement solaire 8h à 9h30

Energie Hydro-électrique et Eolienne 10h à 11h30

**27 Mai**

Métrologie thermique, Asservissement et Régulation 8h à 9h30

Thermodynamique 10h à 11h30