

Ministere de l'Enseignement Superieur  
Faculte des Sciences Exactes et Sciences  
de la Nature et de la Vie



Université Mohamed Khider  
Département des Sciences de la Matière

**Planning des examens**

| <b>3 ème Année Licence Physique des Matériaux</b> |                                  |                    |                 |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Dimanche<br/>11/10/2020</b>                    | <b>Physique du solide</b>        | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C1</b> |
|                                                   | <b>Physique Atomique</b>         | <b>11:00-12:00</b> |                 |
|                                                   | <b>Technologie des matériaux</b> | <b>13:00-14:00</b> |                 |
| <b>Lundi<br/>12/10/2020</b>                       | <b>Semi conducteur</b>           | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C1</b> |
|                                                   | <b>Optoélectronique</b>          | <b>11:00-12:00</b> |                 |

Ministere de l'Enseignement Superieur  
Faculte des Sciences Exactes et Sciences  
de la Nature et de la Vie



Université Mohamed Khider  
Département des Sciences de la Matière

**Planning des examens**

| 1 ème année Master Physique des Matériaux |                                                  |                    |                 |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Dimanche<br/>11/10/2020</b>            | <b>Elaboration des matériaux</b>                 | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C2</b> |
|                                           | <b>Magnétisme et supraconductivité</b>           | <b>11:00-12:00</b> |                 |
|                                           | <b>Semi conducteur</b>                           | <b>13:00-14:00</b> |                 |
| <b>Lundi<br/>12/10/2020</b>               | <b>Corrosion des métaux</b>                      | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C2</b> |
|                                           | <b>Matériaux photoniques</b>                     | <b>11:00-12:00</b> |                 |
|                                           | <b>Méthodes de caractérisation des matériaux</b> | <b>13:00-14:00</b> |                 |

Ministere de l'Enseignement Supérieur  
Faculte des Sciences Exactes et Sciences  
de la Nature et de la Vie

Université Mohamed Khider  
Département des Sciences de la Matière

| 1 ème année Master Physique Energétique |                                            |                    |                 |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| <b>Dimanche<br/>11/10/2020</b>          | <b>Couches minces</b>                      | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C2</b> |
|                                         | <b>Conversions photovoltaïques</b>         | <b>11:00-12:00</b> | <b>Salla C3</b> |
|                                         | <b>Semi conducteur</b>                     | <b>13:00-14:00</b> | <b>Salle C2</b> |
|                                         | <b>Caractérisation des Semi Conducteur</b> | <b>14:00-15:00</b> | <b>Salle C3</b> |
| <b>Lundi<br/>12/10/2020</b>             | <b>Programation Informatique</b>           | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C3</b> |
|                                         | <b>Technologie des semi conducteur</b>     | <b>11:00-12:00</b> | <b>Salle C2</b> |
|                                         | <b>Energie Reneuvable</b>                  | <b>13:00-14:00</b> | <b>Salle C3</b> |
|                                         | <b>Composants Photoniques</b>              | <b>14:00-15:00</b> | <b>Salle C3</b> |

Ministere de l'Enseignement Supérieur  
Faculte des Sciences Exactes et Sciences  
de la Nature et de la Vie

Université Mohamed Khider  
Département des Sciences de la Matière

**1 ème année Master Physique Condensées**

|                                               |                                                  |                    |                 |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------|
| <b>1 ème année Master Physique Condensées</b> |                                                  |                    |                 |
| <b>Dimanche<br/>11/10/2020</b>                | <b>Propriétés de la matière condensées</b>       | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C5</b> |
|                                               | <b>Magnétisme et supraconductivité</b>           | <b>11:00-12:00</b> |                 |
|                                               | <b>Symétries et théories des groupes</b>         | <b>13:00-14:00</b> |                 |
|                                               | <b>Mécanique Quantique</b>                       | <b>14:00-15:00</b> |                 |
| <b>Lundi<br/>12/10/2020</b>                   | <b>Programation informatique</b>                 | <b>9:00-10:00</b>  | <b>Salle C3</b> |
|                                               | <b>Nanomatériaux</b>                             | <b>11:00-12:00</b> | <b>Salle C5</b> |
|                                               | <b>Méthodes de caractérisation des matériaux</b> | <b>13:00-14:00</b> | <b>Salle C2</b> |
|                                               | <b>Céramiques et verres</b>                      | <b>14:00-15:00</b> | <b>Salle C2</b> |

Republique Algerienne Democratique et Populaire