

**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR – ANNABA- FACULTÉ DES SCIENCES DE L'INGÉNIOIRAT**  
**DÉPARTEMENT D'ÉLECTROMÉCANIQUE**

Examen de Rattrapage du : SEMESTRE 1  
Groupe : MASTER 1 - H.S.I ( )

|   | <b>MODULES</b>                | <b>ENSEIGNANT<br/>CHARGÉ DU<br/>MODULE</b> | <b>DATE</b>                | <b>HORAIRES</b> | <b>SALLE</b> | <b>SURVEILLANTS</b> |
|---|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------|--------------|---------------------|
| 1 | Mesure & Maitrise du Risque   | <b>ADBI</b>                                | <b>Dimanche 03/03/2019</b> | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 2 | Risques Majeurs               | <b>HADJADJ</b>                             | <b>Jeudi 07/03/2019</b>    | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 3 | Outils Mathématiques en SDF   | <b>KHALFA</b>                              | <b>Dimanche 10/03/2019</b> | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 4 | Pollution Industrielle        | <b>BOUMAZA</b>                             | <b>Jeudi 14/03/2019</b>    | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 5 | Anglais Technique             | <b>BOULARES</b>                            | <b>Dimanche 17/03/2019</b> | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 6 | Risques Physiques Vib / Press | <b>HADJADJ</b>                             | <b>Jeudi 21/03/2019</b>    | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 7 | Programmation Matlab          | <b>BOURAS H</b>                            | <b>Dimanche 07/04/2019</b> | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 8 | Risques Physiques Lev / Manu  | <b>LAKEHAL</b>                             | <b>Jeudi 11/04/2019</b>    | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |
| 9 | Méthodes Numériques           | <b>BOUHROUM</b>                            | <b>Dimanche 14/04/2019</b> | 13h20–14h50     | <b>K 17</b>  | //                  |