

**Département :** Génie Mécanique et Génie de Production**Licence :** Génie Mécanique et Productique**Option :** Conception des Produits industriels**Planning des examens : 3<sup>ème</sup> année Licence CPI / S5 / 2019-2020**

|   | 9H00 - 10H30             |                           |  | 11H00 - 12H30   |                           |  | 13H00 - 14H30 |  |  | 15H00 - 16H30 |  |  |
|---|--------------------------|---------------------------|--|---|---------------------------|--|---------------|--|--|---------------|--|--|
| <b>Dimanche</b><br>02./02/2020  | <b>MEF-I</b><br>(Cheikh) | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  |   |                           |  |               |  |  |               |  |  |
| <b>Lundi</b><br>03./02/2020   | <b>PPP</b><br>(Bichari)  | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  | <b>MQ</b><br>(Bichari)  | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  |               |  |  |               |  |  |
| <b>Mardi</b><br>04./02/2020   | <b>AN</b><br>(Chergui)   | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  | <b>MGP</b><br>(Djili)   | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  |               |  |  |               |  |  |
| <b>Mercredi</b><br>05./02/2020  | <b>MDF</b><br>(Djeraf)   | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  | <b>Métrie</b><br>( Kadi )   | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  |               |  |  |               |  |  |
| <b>Jedi</b><br>06./02/2020  | <b>ThD</b><br>(Hamidi)   | <b>Labo</b><br><b>GMP</b> |  | <b>CAO</b><br>(Kadi)  | <b>Inf08</b>              |  |               |  |  |               |  |  |
|   |                          |                           |  |   | <b>Inf09</b>              |  |               |  |  |               |  |  |
|   |                          |                           |  |   | <b>Inf10</b>              |  |               |  |  |               |  |  |
| <b>COM5 -ANG</b> :Communication5 : Anglais<br><b>MEF-I</b> : Méthode des éléments finis I<br><b>MGP</b> : Management et gestion de production |                          |                           |  | <b>MQ</b> : Maintenance et qualité<br><b>ThD</b> : Thermodynamique<br><b>AN</b> : Analyse numérique |                           |  |               | <b>CAO</b> : Conception assisté par ordinateur<br><b>PPP</b> : Polymères et procédés de plasturgie<br><b>MDF</b> : Mécanique des fluides |  |               |  |  |