

| J \ H           | 8:00 – 9:30   | 9:30 – 11:00   | 11:00 – 12:30  |  | 14:00 – 15:30   | 15:30 – 17:00   |
|-----------------|---|--|--|--|---|---|
| <b>Dimanche</b> |   | Hydraulique appliquée<br>(Cours) <b>K 41</b><br><b>Mr. Adjissi</b>                     | Hydraulique appliquée<br>(TD) <b>K 41</b><br><b>Mr. Adjissi</b>                      |  | Les écoulements en charge<br>(Cours) <b>K 41</b><br><b>Mr. Nebbar</b> | Les écoulements en charge (TD) <b>K 41</b><br><b>Mr. Nebbar</b>                   |
| <b>Lundi</b>    | Hydraulique appliquée<br>(Cours) <b>K 41</b><br><b>Mr. Adjissi</b>                  | Systèmes d'informations géographiques (SIG)<br>(cours) <b>K 41</b><br><b>M. Mezali</b> | Systèmes d'informations géographiques (SIG)<br>(TD) <b>K 41</b><br><b>Mr. Mezali</b> |  | Régularisation des eaux<br>Cours <b>K 41</b><br><b>Mr . Berghout</b>  | Epuration des eaux usées domestiques<br>Cours <b>K 41</b><br><b>Mme. Belazrag</b> |
| <b>Mardi</b>    | Anglais<br>Cours <b>K 41</b><br><b>Mr. Nebbar</b>                                   |  | Hydraulique à surface libre (TD) <b>K 41</b><br><b>Mr. Hasbaia</b>                   |  |   |   |
| <b>Mercredi</b> | Analyse et modélisation hydrologique<br>(Cours) <b>K 41</b><br><b>Mr. Djerbouai</b> | Analyse et modélisation hydrologique (TD) <b>K 41</b><br><b>Mr. Djerbouai</b>          | Assainissement II (TP)<br><b>Salle informatique 2</b><br><b>Mr. Gherbi</b>           |  | Hydraulique à surface libre (cours) <b>K 41</b><br><b>Mr. Hasbaia</b> | Hydraulique numérique (TP)<br><b>Mr. Benaich</b><br><b>Salle informatique 2</b>   |
| <b>Jeudi</b>    |   |  |  |  |   |   |