

## Département de Génie Civil et d'Hydraulique

### 3ème Année : Licence Génie Civil - SEMESTRE 2 -

**Salle: E7,1**

| J/H | 08h-9h30   | 09h30-11h  | 11h-12h30                                     | 12h30-14h00 | 14h-15h30                                       | 15h30-17h                                       |
|-----|--|--|---|-------------|---|---|
| Dim | FONDATIONS ET O. G.<br>Cours E 7,1<br><b>BELABED</b> | FONDATIONS ET O. G.<br>TD E 7,1<br><b>BELABED</b>    | BETON ARME 2<br>TD E 7,1<br><b>BOUDJEDRA</b>  |             | PROJET FIN DE CYCLE<br>TP E 7,1<br><b>NIGRI</b> | PROJET FIN DE CYCLE<br>TP E 7,1<br><b>NIGRI</b> |
| Lun | BETON ARME 2<br>Cours E 7,1<br><b>MADI</b>           | BETON ARME 2<br>Cours E 7,1<br><b>MADI</b>           | VRD<br>Cours E 7,1<br><b>MANSOURI</b>         |             |   |   |
| Mar | CONSTRUCTION METL.<br>TD E 7,3<br><b>BENOUIS</b>     | CONSTRUCTION METAL.<br>Cours E 7,1<br><b>BENOUIS</b> |   |             | C A O<br>TP - C. CALCUL<br><b>LAFIFI</b>        | C A O<br>TP - C. CALCUL<br><b>LAFIFI</b>        |
| Mer | ENTREPREUNARIAT<br>Cours E 7,1<br><b>BENMALEK</b>    | CALCUL DES STRUCT.<br>Cours E 7,1<br><b>NAFA</b>     | CALCUL DES STRUCT.<br>TD E 7,1<br><b>NAFA</b> |             |   |   |
| Jeu | ORGA. DES CHANTIERS<br>Cours E 7,1<br><b>AIDJUD</b>  | METRE ET ESTI. PRIX<br>Cours E 7,1<br><b>AIDJUD</b>  |   |             |   |   |

### 3ème Année : Ingénieur- GC -SEMESTRE 2 -

**Salle: E7,3**

| J/H | 08h-9h30   | 09h30-11h   | 11h-12h30   | 12h30-14h00 | 14h-15h30   | 15h30-17h                          |
|-----|--|---|---|-------------|---|------------------------------------|
| Dim | VRD<br>Cours E 7,1<br><b>BELACHIA</b>                | VRD<br>TD E 7,1<br><b>BELACHIA</b>                            | Projet BETON ARME<br>TP E 7,1<br><b>BENAMMARA</b>         |             | Projet BETON ARME<br>TP E 7,1<br><b>BENAMMARA</b> |                                    |
| Lun | Projet BETON ARME<br>Cours E 7,1<br><b>BENAMMARA</b> | Entreprenariat et Start-up<br>Cours E 7,1<br><b>BENAMMARA</b> | C A O<br>TP - C. CALCUL<br><b>KHBIZI</b>                  |             | C A O<br>TP - C. CALCUL<br><b>KHBIZI</b>          |                                    |
| Mar | MDS 3<br>TP E 7,1<br><b>BENCHEIKH</b>                | ORGA. DES CHANTIERS<br>Cours E 7,1<br><b>KECHKAR</b>          | TRANSFERT THERMIQUE<br>Cours<br><b>AIDJUD</b>             |             | ORGA. DES CHANTIERS<br>TP<br><b>Kechkar</b>       |                                    |
| Mer | Charpente METAL. 3<br>Cours E 7,1<br><b>BENOUIS</b>  | Charpente METAL. 3<br>TD E 7,1<br><b>BENOUIS</b>              | Charpente METAL. 3<br>TD E 7,1<br><b>BENOUIS</b>          |             | DAO 3<br>TP E 7,1<br><b>KHBIZI</b>                | DAO 3<br>TP E 7,1<br><b>KHBIZI</b> |
| Jeu | MDS 3<br>Cours E 7,1<br><b>BENCHEIKH</b>             | MDS 3<br>TD E 7,1<br><b>BENCHEIKH</b>                         | Stage milieu Industriel 1<br>TP E 7,1<br><b>BENAMMARA</b> |             |   |                                    |

**Département de Génie Civil et d'Hydraulique**

**MASTER 1 : STRUCTURES - SEMESTRE 2 -**

**Salle: E7,6**

| J/H | 08h-9h30  | 09h30-11h                                    | 11h-12h30                                     | 12h30-14h00 | 14h-15h30   | 15h30-17h |
|-----|---|--|---|-------------|---|-----------|
| Dim | FONDATIONS ET SOUT.<br>Cours E 7,5<br>ROUAIGUIA | FONDATIONS ET SOUT.<br>TD E 7,5<br>ROUAIGUIA | ELASTICITE<br>TD<br>GUENFOUD                  |             |   |           |
| Lun | M E F<br>Cours E 7,5<br>KHEBIZI                 | M E F<br>TD E 7,5<br>KHEBIZI                 | STRUCTURES EN BA 2<br>TD E 7,5<br>KECHKAR     |             | R. N. REG. ETHIQUE INTEG.<br>Cours E 7,3<br>Nigri |           |
| Mar | DYN/ DES STRUC. 2<br>Cours E 7,5<br>BENMARCE    | DYN/ DES STRUC. 2<br>TD E 7,5<br>BENMARCE    | PROJ. CONST. METAL.<br>Cours E 7,5<br>BENOUIS |             |   |           |
| Mer | ELASTICITE<br>Cours E 7,5<br>GUENFOUD           | ELASTICITE<br>Cours E 7,5<br>GUENFOUD        | M E F<br>TP - C. CALCUL<br>KHEBIZI            |             | PROJ. CONST. METAL.<br>TP E 7,5<br>BENOUIS        |           |
| Jeu | Element IA<br>Cours+TP<br>LAFIFI                | Element IA<br>Cours+TP<br>LAFIFI             | STRUCTURES EN BA 2<br>Cours E 7,3<br>CHERAIT  |             |   |           |

**MASTER 1 : V O A - SEMESTRE 2 -**

**Salle: E7,5**

| J/H | 08h-9h30  | 09h30-11h                                     | 11h-12h30                                     | 12h30-14h00 | 14h-15h30                                | 15h30-17h |
|-----|---|---|---|-------------|--|-----------|
| Dim | SIG<br>TP C. CALCUL<br>BENDJEMA                     | BETON PRECONTRAINTE<br>Cours E 7,3<br>CHERAIT | BETON PRECONTRAINTE<br>Cours E 7,3<br>CHERAIT |             |  |           |
| Lun | Element IA<br>Cours+TP<br>LAFIFI                    | Element IA<br>Cours+TP<br>LAFIFI              | THEORIE PLASTICITE<br>Cours E 7,3<br>BOURAS   |             | THEORIE PLASTICITE<br>TD E 7,3<br>BOURAS |           |
| Mar | PROJET DE ROUTES<br>Cours E 7,3<br>BELACHIA         | PROJET DE ROUTES<br>TP E 7,3<br>BELACHIA      | BETON PRECONTRAINTE<br>TD<br>KECHKAR          |             |  |           |
| Mer | CONST. METALLIQUE<br>Cours E 7,3<br>KHALDI          | CONST. METALLIQUE<br>TD E 7,3<br>KHALDI       | MEF<br>Cours E 7,3<br>BENDJAICHE              |             | MEF<br>TD C. CALCUL<br>BENDJAICHE        |           |
| Jeu | R. N. REG. ETHIQUE INTEG.<br>Cours E 7,3<br>KHEROUF | DIMEN. PONTS 2<br>Cours E 7,3<br>BOURAS       | DIMEN. PONTS 2<br>TD E 7,3<br>BOURAS          |             |  |           |

**MASTER 1 : Hydraulique- SEMESTRE 2 -**

**Salle: E7,15,1**

| J/H | 08h-9h30                                    | 09h30-11h  | 11h-12h30                                | 12h30-14h00 | 14h-15h30                                 | 15h30-17h |
|-----|---|--|--|-------------|---|-----------|
| Dim | Hydraulique souterraine<br>Cours<br>DORBANI | Elément AI<br>Cours<br>ABDA                        | Elément AI<br>TP<br>ABDA                 |             | Ouvrages Hydraulique<br>Cours<br>MANSOURI |           |
| Lun | Hydraulique souterraine<br>TD<br>DORBANI    | Trait, dessal, eaux<br>Cours<br>BOUMAAZA           | Trait, dessal, eaux<br>Cours<br>BOUMAAZA |             | Ouvrages Hydraulique<br>TD<br>MANSOURI    |           |
| Mar | Machines Hydrauliques<br>Cours<br>TOUMI     | Machines Hydrauliques<br>TD<br>TOUMI               | Trait, dessal, eaux<br>TD<br>BOUMAAZA    |             |   |           |
| Mer | Modélisation et sim, hydrau<br>TP<br>TOUMI  | Modélisation et sim, hydrau<br>TP<br>TOUMI         | Machines Hydrauliques<br>TP<br>TOUMI     |             | TRAITE, DESSA<br>TP<br>BENDJAMAA          |           |
| Jeu | OMT<br>Cours en ligne<br>BOUKHARI           | Respect des normes<br>Cours en ligne<br>BENZENACHE |  |             |   |           |