**INSTITUT DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L’UNIVERS**

**DEPARTEMENT DE GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT DUTERRITOIRE**

**Emploi du temps  2éme année socle commun :**

**Géographie et Aménagement du Territoire**

**Semestre 03 Année universitaire 2018/2019 *COURS***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h30-10h00** | **10h00-11h30** |  | **13h00-14h30** | **14h30-16h00** |
| **Dimanche** | **Ville et région****Section : 01**Aouachria L**.** | **Introduction aux SIG****Section : 01**Merdassi.A | **Ville et région****Section : 02**Aouachria L. | **Introduction aux SIG****Section : 02**Merdassi.A |
| **Lundi** | **Hydrologie****Section : 02**Belloula M. | **Eléments de Géomorphologie****Section : 02**Dridi. H | **Hydrologie****Section : 01**Belloula M. | **Langue 3****Section : 01** |
| **Mardi** | **Bioclimatologie****Section : 01**Bella.N | **Eléments de Géomorphologie****Section : 01**Dridi. H | **Bioclimatologie****Section : 02****Bella.N** | **Langue 3****Section : 02** |
| **Mercredi** | **Economie****Section : 02**Nemoul. M | **Analyse démographique****Section : 02**Gaoues.M | **Economie****Section : 01**Nemoul. M | **Analyse démographique****Section : 01**Gaoues.M |
| **Jeudi** | **Topographie****Section : 01**Mehmahi F. | **Télédétection****Section : 01**Ramoul S. | **Topographie****Section : 02**Mehmahi F. **G3** | **Télédétection****Section : 02**Ramoul S. |

**Cours :Amphi A 150**

**INSTITUT DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L’UNIVERS**

**DEPARTEMENT DE GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT DUTERRITOIRE**

**Emploi du temps  2éme année socle commun :**

**Géographie et Aménagement du Territoire**

**Semestre 03 Année universitaire 2018/2019 *TD /TP***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h30-10h00** | **10h00-11h30** |  | **13h00-14h30** | **14h30-16h00** |
| **Dimanche** | ElémentsdeGéom**G:05** KhentoucheA **CII-11** | ElémentsdeGéom**G:06**Khentouche A **CII-12** | Eléments de Géom**G:01**Khentouche A **CII-11** | Eléments de Géom**G:02**Khentouche A **CII-12** |
| Télédétection **G :06** Daoud A **CII-12** | Télédétection **G :05** Ramoul S.  **CII-11** | Hydrologie **G:02** Belloula M **CII-12**  | Hydrologie **G:01** Belloula M **CII-11** |
| SIG G:**07** Kalla A **CII-13** | SIG G:**08** Kalla A **CII-14** |  SIG **G:03** Guellouh S **CII-13**  |  Télédétection **G :04** Daoud A **CII-14**  |
| Ville et région **G:08** Samai F **CII-14** | Ville et région **G:07** Samai F **CII-13** | Bioclimatologie **G**:**04**Belkhiri K **CII-14** | Bioclimatologie **G :03**Belkhiri K **CII-13** |
| **Lundi** | Télédétection **G :01** Ramoul S **CII-11** | Télédétection **G :02** Ramoul S **CII-12** | Eléments de GéomG:**07**KhentoucheA **CII-11** | Eléments de Géom**G:08**Khentouche A **CII-12** |
| Ville et région **G:02** Hamzaoui **CII-12** | Ville et région **G:01** Anoune N **CII-11** | Télédétection **G :08** Ramoul S **CII-12** | Télédétection **G :07** Tahar Ch **CII-11** |
| SIG **G**:**04** Guellouh S **CII-13** | Analyse démographi **G:03** Gaoues.M **CII-14** | Hydrologie **G:06** Rherboudj A **CII-13** | SIG **G:05** Kalla A **CII-14** |
| Télédétection **G :03** Tahar Ch **CII-14**  | Analyse démographi **G:04** Khemri S **CII-13** | Analyse démographi **G:05** Gaoues.M **CII-14** | Analyse démographi **G:06** Gaoues.M **CII-13** |
| **Mardi** | Analyse démographi **G:07** NemoulM **CII-I1** | Topographie **G:08** Mehmahi F **CII-12** | Eléments deGéom **G**:**03**KhentoucheA **CII-11** | Eléments de Géom **G**:**04**Khentouche A **CII-12** |
| Hydrologie **G:08** Rherboudj A **CII-12** | Hydrologie **G:07** Rherboudj A **CII-11**  | Topographie **G:04** Mehmahi F **CII-12** | Topographie **G:03** Mehmahi F **CII-11** |
| Hydrologie **G:05** Belloula M **CII-13** | SIG **G**:**06** Kalla A **CII-14** | SIG **G:01** Merdassi.A **CII-13** | SIG **G**:**02** Merdassi.A **CII-14** |
| Ville et région **G:06** Hamzaoui **CII-14** | Bioclimatologie **G**:**05** Bella N **CII-13** | Analyse démographi **G:02** NemoulM **CII-14** | Analyse démographi **G:01** NemoulM **CII-13** |
| **Mercredi** | Bioclimatologie **G**:**02** Bella N **CII-11** | Bioclimatologie**G**:**01** Belkhiri K **CII-12** | Topographie **G:05**  Daoud A **CII-11** | Ville et région **G:05** Anoune N **CII-11**  |
| Topographie **G:01** Mehmahi F **CII-12**  | Topographie **G:02** Mehmahi F **CII-11** |  | Topographie **G:06** Daoud A **CII-12** |
| Hydrologie **G:03** Tebbi F **CII-13** | Hydrologie **G:04** Tebbi F **CII-14** |  |  |
| Ville et région **G:04** Aouachria L **CII-14** | Ville et région **G:03** Aouachria L **CII-13** |  |  |
| **Jeudi** | Bioclimatologie **G**:**07**Belkhiri K **CII-11** | Topographie **G:07** Mehmahi F **CII-11** |  |  |
| Analyse démographi **G:08** Nacer F **CII-12** | Bioclimatologie**G**:**08** Bella N **CII-12** |  |  |
| Bioclimatologie **G:06** Bella N **CII-13** |  |  |  |
|  |  |  |  |