**Examens IGT 2017 2ème session suite et fin**

**Date: Vendredi 05 janvier 2017**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Heure** | **Niveau** | **Composition** | **Code UE** | **Amphi** | **Nom** |
| 8h-9h | Licence1 | **Option** : Anglais (CM et TD) | ANG5301  ANG5302 | Niangoran B  Amphi Droit 1  Amphi Droit 2  Amphi Droit 3 | A-F  G-J  k  L-Z |
| 8h-9h | FIP1 | Amphi Léon R | **Tous** |
| 9h-10h | Licence 3 | **UE Milieux Aquatiques**  Formes littorales et marines  Biologie marine | **MAQ5306** | Niangoran B | **GMO** |
| **UE Risques naturels et impact environnemental et gestion des ressources**  -Risques naturels  -Etudes d'impact Environnemental  -Gestion des ressources naturelles en Côte d’Ivoire | **RIG5306** | Niangoran B | **GPE** |
| **UE Démographie**  -Problèmes démographiques en Afrique  -Initiation à la démographie | **GPO5306** | Amphi Léon R | **GHE** |
| 9h-10h | M1 Rech | Milieux paysage et société en CI |  | Cavally | **GPE** |
| **Climat production agricole et santé dans le monde tropical**  Climat et production agricole en Côte d’Ivoire  (**session unique composition orale avec Pr Dibi Pauline**) |  |
| 10h-11h | **Géographie de la pêche et de l’aquaculture**  La pêche maritime en Côte d’Ivoire |  | Amphi Léon R | **GMO** |
| 11h-12h | **Géopolitique de la mer**  Géopolitique des eaux continentales |  |
| 10h-11h | M1 Pro. | **UE Méthodologie et rédaction des rapports en géographie**  Prospective territoriale | **MRG5307** | Niangoran B | **Tous** |
| 11h-12h | M1 Pro. | **UE Géographie des Mers et des Océans**  - Droit et économie maritime | **GMO5307** | Niangoran B | **Tous** |
| 12h-13h | M2 Pro. | **Analyse spatiale** |  | Niangoran B | **Tous** |
| 13h-14h | **UE Gouvernance portuaire** | **SGP5309** |
| 12h-13h | M2 Rech | **UE Avenir des ports et transports**  Les enjeux futurs des ports et des transports maritimes |  | Amphi Léon R | **Tous** |
| 13h-14h | Master 2 | **Master 2 recherche et professionnel** (matières non évaluées) |  | Amphi Léon R | **Tous** |