

FILIERE: L3IRT 2024-2025

## ECOLE SUPERIEURE DE GESTION D'INFORMATIQUE ET DES SCIENCES

Bd de l'Ouémé Jéricho / Cotonou - BENIN 06 B.P. 3233 Tél.: 21 32 47 73 / 21 32 78 71 E-mail: esgis.benin@esgis.org http://www.esgis.org

## **COURS DU JOUR**

| HORAIRE   | (27/01/2025)   | MARDI   | MERCREDI  | JEUDI  | VENDREDI  | SAMEDI (8h à 13h)  | OPTIONS |
|-----------|--|---|---|--|---|--|---------|
| 8H - 12H  |  | Introduction aux architectures<br>logicielles et Web Services<br>Masse horaire : 20h<br>M. BOKO | Introduction aux architectures<br>logicielles et Web Services<br>Masse horaire : 20h<br>M. BOKO | Programmation Système (Script<br>Shell et Python)<br>Masse horaire : 30h<br>M. ADJEGAN | TDD (Test Driven Development)   | POO en PHP et C++<br>masse horaire : 20 h<br>Dr. ATOHOUN | AL      |
| 13H - 17H |  | Programmation Système (Script<br>Shell et Python)<br>Masse horaire : 30h<br>M. ADJEGAN          | Sécurité des applications<br>Masse horaire : 20h<br>Dr. SAHO                                    | Architecture et Maintenance des<br>Systèmes Mobiles                                    |   |  |         |
|           |  |   |   |  |   |  |         |
| HORAIRE   | (27/01/2025)   | MARDI   | MERCREDI  | JEUDI  | VENDREDI  | SAMEDI (9h à 13h)  | OPTIONS |
| 8H - 12H  | Gestion des exploits<br>Masse horaire : 20h<br>M. ACHADE                               |   | Administration et sécuriré des<br>serveurs web<br>Masse horaire : 20h<br>M. ACHADE              | Architecture et Maintenance des<br>Systèmes Mobiles                                    | Contrôle terminal d'Introduction à la<br>virtualisation et au cloud computing | Gestion des exploits<br>Masse horaire : 20h<br>M. ACHADE | SI      |
| 13H - 17H | Programmation Système (Script<br>Shell et Python)<br>Masse horaire : 30h<br>M. ADJEGAN | Détection et analyse de<br>vulnérabilités<br>Masse horaire : 20h<br>M. KOUZOU BANDA             | Détection et analyse de<br>vulnérabilités<br>Masse horaire : 20h<br>M. KOUZOU BANDA             | Technologie et Sécurité des<br>Réseaux WIFI<br>Masse horaire : 20h<br>M. YAGBO         |   |  |         |
|           |  |   |   |  |   |  | !       |
| HORAIRE   | (27/01/2025)   | MARDI   | MERCREDI  | JEUDI  | VENDREDI  | SAMEDI (8h à 13h)  | OPTIONS |
| 8H - 12H  |  |   | Administration et sécuriré des<br>serveurs web<br>Masse horaire : 20h<br>M. ACHADE              | Architecture et Maintenance des<br>Systèmes Mobiles                                    | Contrôle terminal d'Introduction à la<br>virtualisation et au cloud computing | Réseaux ATM et MPLS<br>Masse horaire : 20 h<br>M. SAH    | SD C    |
| 13H - 17H | Programmation Système (Script<br>Shell et Python)<br>Masse horaire : 30h<br>M. ADJEGAN |   | Contrôle terminal<br>d'Administration système et<br>réseaux Windows Server<br>2016/2019         | Technologie et Sécurité des<br>Réseaux WIFI<br>Masse horaire : 20h<br>M. YAGBO         |   |  | SRC     |

NB: Cet emploi du temps est susceptible de connaître des modifications

## **COURS DU SOIR**

| HORAIRE   | (27/01/2025)  | MARDI   | MERCREDI  | JEUDI                                       | VENDREDI  | SAMEDI (8h à 13h)                           | OPTIONS |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---------|
| 12H - 15H |   |   |   |   |   |   |         |
| 19Н - 22Н | Technologie.Net et Langage C #<br>Masse horaire : 20h<br>M. AMELINA | Technologie.Net et Langage C #<br>Masse horaire : 20h<br>M. AMELINA | Programmation orientée objet :<br>Framework Java<br>Masse horaire : 20 h<br>M. ELEGBE | Introduction à REACT<br>Masse horaire : 20h | Programmation orientée objet :<br>Framework Java<br>Masse horaire : 20 h<br>M. ELEGBE | Introduction à REACT<br>Masse horaire : 20h | AI      |

| HORAIRE   | (27/01/2025)  | MARDI  | MERCREDI  | JEUDI   | VENDREDI  | SAMEDI (8h à 13h)  | OPTIONS |
|-----------|---|--|---|---|---|--|---------|
| 12H - 15H |   |  |   |   |   |  |         |
| 19Н - 22Н | Détection et analyse de<br>vulnérabilités<br>Masse horaire : 20h<br>M. KOUZOU BANDA | Hardering ou durcissement des<br>OS<br>Masse horaire : 20h<br>M. ASSOGBA | Détection et analyse de<br>vulnérabilités<br>Masse horaire : 20h<br>M. KOUZOU BANDA | Détection et analyse de<br>vulnérabilités<br>Masse horaire : 20h<br>M. KOUZOU BANDA | Contrôle terminal d'Introduction à la<br>virtualisation et au cloud computing | Sécurité Défensive<br>Masse horaire : 20h<br>M. KOUZOU BANDA | SI      |

NB: Cet emploi du temps est susceptible de connaître des modifications