

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme : Master
 Mention Licence :
 Mention Licence pro :
 Mention Master :
 Mention Spécifique :
 Parcours type : Informatique.
 Conception de systèmes et cybersécurité

| Semestre | Nature : UE ou ECU | Libellé de l'UE ou ECU | Régime régulier/général | | | | | | | | | | Régime dérogatoire | | Régime régulier et dérogatoire | | |
|----------|--------------------|--|--|--------|-----|--------------------------|---------------------------------|--------|-----|---------|--------|-----|--------------------------|---------|--------------------------------|---------|--------|
| | | | Contrôle continu et/ou contrôle terminal | | | | Contrôle continu intégral - CCI | | | | | | Examen | | 2ème session / 2de chance | | |
| | | | Epreuves continues | | | Epreuve terminale/Examen | Epreuves continues | | | | | | Epreuve terminale/Examen | | | | |
| | | | Ecrit % | Oral % | TP% | Nombre d'épreuves | Ecrit % | Oral % | TP% | Ecrit % | Oral % | TP% | Nombre d'épreuves | Ecrit % | Oral % | Ecrit % | Oral % |
| S1 | UE | Technologie Informatique | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | ECUE | Architecture et fonctionnement des Réseaux | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S1 | ECUE | Programmation bas niveau | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S1 | UE | Programmation | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | ECUE | Programmation C++ | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S1 | ECUE | Langages Comparés | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S1 | UE | Conception | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | ECUE | Bases de données avancées | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S1 | ECUE | Introduction à la sécurité des applications WEB | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | UE | Programmation | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | ECUE | Front end | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | ECUE | Back end | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | ECUE | Langages de script | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | UE | Conception | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | ECUE | Cryptographie | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | ECUE | Internet des objets | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | UE | Enseignement transversaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | ECUE | Informatique et société | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | ECUE | Anglais | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S2 | UE | Séquence Professionnelle (FA) | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| | UE | Stage (FI) | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| | UE | Conduite de projet (FI) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ECUE | Gestion de projet (FI) | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| | ECUE | Projet (FI) | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S3 | UE | Technologie Informatique | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | ECUE | DevOps | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S3 | ECUE | Technologies Cloud | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S3 | UE | Conception | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | ECUE | Intelligence Artificielle | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S3 | ECUE | Initiation à la spécification et la vérification | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S3 | UE | Techniques de sécurité | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | ECUE | Tests d'intrusion | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S3 | ECUE | Sécurité des Réseaux | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | UE | Option Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | ECUE | Big Data | | | | | | | | 100 | | | | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Sécurité des IoT | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Méthodologies de test | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Enjeux économiques de la sécurité | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Gouvernance et gestion des risques | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Analyse post-mortem | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Veille technologique | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Séminaire de cybersécurité | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Sécurité formelle | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Programmation sécurisée | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | ECUE | Blockchain | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | UE | Séquence Professionnelle (FA) | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | UE | Stage (FI) | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |
| S4 | UE | Projet (FI) | | | | | | | | 100 | | | 3 | | | 100 | |

1. MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...) :

Commentaires :