

Centre : **Etablissement de Lille**

Promotion : **CPI A2 Info 25-26 Lille**

Nom, Prénom : **EL MORABITI, Mohamed**

| AXE / U.E. / E.E. | Notes | Evaluation | Coeff. | Evaluation des U.E. | Crédits ECTS |
|---|-------|------------|--------|---------------------|--------------|
| Sciences de Base | | | | | |
| UE 3.1 Mathématiques | | | | | |
| Mathématiques : Analyse en 3 dimensions (Etude de cas) | | C | 2 | | |
| Mathématiques : Outils pour la physique (Etude de cas) | | | 2 | | |
| Mathématiques : Techniques calculatoires (CCTL) | | | 1 | | |
| UE 3.2 Algorithmes, langages et programmation | | | | B | 6 |
| Projet Embarqué - Théorie du langage (et compilation) (CCTL) | | B | 1 | | |
| Projet Embarqué - Représentation de l'information et structures de données (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Conception (Livrable) | | B | 1 | | |
| Projet Embarqué - Calculs de complexité (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Maquette (Livrable) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Programmation embarquée (Etude de cas) | | B | 2 | | |
| Projet POO - Notions de POO (CCTL) | | D | 1 | | |
| Projet POO - Programmation objet (Etude de cas) | | B | 2 | | |
| Projet POO - Application finale (Livrable) | | A | 1 | | |
| Sciences et Méthodes de l'Ingénieur | | | | | |
| UE 3.3 Génie logiciel | | | | B | 5 |
| Projet Embarqué - Architectures informatiques (et Assembleur) (CCTL) | | C | 1 | | |
| Projet Embarqué - Environnement d'exécution (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet POO - Génie logiciel (CCTL) | | B | 1 | | |
| Projet POO - Tests (Livrable) | | A | 1 | | |
| Projet POO - Modélisation (Livrable) | | A | 1 | | |
| Sciences et Techniques de la Spécialité | | | | | |
| UE 3.4 Architecture réseau et système client | | | | | |
| Projet Réseaux et systèmes - Adressage IP / NAT (CCTL) | | C | 1 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - Commutation / Ethernet (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - CCNA 1 | | | 1 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - Protocoles de couches hautes (CCTL) | | | 1 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - Troubleshooting (Etude de cas) | | | 2 | | |

Evaluation de E.E.

A : Acquis : les objectifs définis sont atteints
 B : Acquis : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés
 C : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts majeurs constatés
 D : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts critiques constatés

Evaluation de U.E.

A : les objectifs définis sont atteints
 B : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés
 C et D : les objectifs définis ne sont pas atteints - En attente de rattrapage
 Après rattrapage :
 Cac : objectifs atteints après rattrapage
 Cna : objectifs non atteints après rattrapage - écarts majeurs constatés
 D : objectifs non atteints après rattrapage - écarts critiques constatés

| AXE / U.E. / E.E. | Notes | Evaluation | Coeff. | Evaluation des U.E. | Crédits ECTS |
|--|-------|------------|--------|---------------------|--------------|
| Sciences Humaines, Economiques, Juridiques et Sociales | | | | | |
| UE 3.5 Compétences de l'ingénieur et communication | | | | | |
| PFI : Choix de la spécialité | | | 1 | | |
| PFI : Développement des compétences transférables - Semestre 3 (Appréciation tuteur pédagogique) | | | 2 | | |
| Ingénieur citoyen - Semestre 3 | | | 1 | | |
| Initiation à la transition écologique - Semestre 3 | | | 1 | | |
| Projet Réseaux et Systèmes - Application des outils de gestion de projet et déploiement (Livrable) | | | 1 | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Défendre un projet : Présentation de la maquette (Soutenance) | | | 1 | | |
| Projet Embarqué - Documentation technique utilisateur (Livrable) | | A | 1 | | |
| Posture professionnelle de l'ingénieur - Semestre 3 | | | 2 | | |
| Condition obligatoire : Respect des recommandations du jury A1 | | | | | |
| Langues | | | | | |
| UE 3.6 Langues (S3) | | | | | |
| Anglais - Semestre 3 : Evaluation sommative | | | 1 | | |
| Anglais - Semestre 3 : Suivi formatif | | | 1 | | |
| Anglais - Semestre 3 : Préparation à la certification (Global Exam) | | | 0 | | |

Total crédit ECTS semestres(s) : S3:11

Total crédit ECTS obtenus : 11

Responsable de promotion
Smail BENALI

Condition obligatoire (seuils à atteindre) :

Condition obligatoire : Durée du stage >= 8 semaines : 8

Condition obligatoire : Respect des recommandations du jury A1 : B

| Evaluation de E.E. | Evaluation de U.E. |
|---|--|
| A : Acquis : les objectifs définis sont atteints B : Acquis : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés C : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts majeurs constatés D : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts critiques constatés | A : les objectifs définis sont atteints B : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés C et D : les objectifs définis ne sont pas atteints - En attente de rattrapage Après rattrapage : Cac : objectifs atteints après rattrapage Cna : objectifs non atteints après rattrapage - écarts majeurs constatés D : objectifs non atteints après rattrapage - écarts critiques constatés |