

Le lundi 2 février 2026

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
<b>Sciences de Base</b>					
<b>UE 3.1 Mathématiques</b>					
Mathématiques : Analyse en 3 dimensions (Etude de cas)		C	2		
Mathématiques : Outils pour la physique (Etude de cas)			2		
Mathématiques : Techniques calculatoires (CCTL)			1		
<b>UE 3.2 Algorithmes, langages et programmation</b>				<b>B</b>	<b>6</b>
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		
<b>Sciences et Méthodes de l'Ingénieur</b>					
<b>UE 3.3 Génie logiciel</b>				<b>B</b>	<b>5</b>
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		
<b>Sciences et Techniques de la Spécialité</b>					
<b>UE 3.4 Architecture réseau et système client</b>					
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.	Evaluation de U.E.
A : Acquis : les objectifs définis sont atteints	A : les objectifs définis sont atteints
B : Acquis : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés	B : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés
C : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts majeurs constatés	C et D : les objectifs définis ne sont pas atteints - En attente de rattrapage
D : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts critiques constatés	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
<b>Sciences Humaines, Economiques, Juridiques et Sociales</b>					
<b>UE 3.5 Compétences de l'ingénieur et communication</b>					
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					
<b>Langues</b>					
<b>UE 3.6 Langues (S3)</b>					
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  $\geq$  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	A : les objectifs définis sont atteints
B : Acquis : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés	B : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs constatés
C : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts majeurs constatés	C et D : les objectifs définis ne sont pas atteints - En attente de rattrapage
D : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts critiques constatés	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