

Centre : **Etablissement de Strasbourg**

Promotion : **CPI A2 Info 23-24 Strasbourg**

Nom, Prénom : **LEY, Louise**

AXE / U.E. / E.E.	Notes	Evaluation	Coeff.	Evaluation des U.E.	Crédits ECTS
Sciences de Base					
UE 3.1 Algorithmes et langages				B	4
Projet Embarqué - Théorie du langage (et compilation) (CCTL)		A	1		
Projet Embarqué - Représentation de l'information et structures de données (CCTL)		B	1		
Projet Embarqué - Calculs de complexité (CCTL)		A	1		
Projet Embarqué - Conception (Livrable)		B	1		
UE 3.8 Mathématiques				Cna	5
Enseignements transversaux scientifiques : Équations différentielles et Oscillations (Etudes de cas)		D / A	1		
Enseignements transversaux scientifiques : Fonctions (Etudes de cas)		C / B	1		
Enseignements transversaux scientifiques : Probabilités et statistiques (Etudes de cas)		C / C	1		
Enseignements transversaux scientifiques : Mathématiques de spécialité (Etudes de cas)		B	1		
Enseignements transversaux scientifiques : Mathématiques élémentaires (CCTL)		C / C	1		
Sciences et Méthodes de l'Ingénieur					
UE 3.2 Méthodes et outils pour l'entreprise				B	3
Projet Réseaux et Systèmes - Outils de gestion de projet appliqués (Livrable)		B	1		
Projet Embarqué - Documentation technique utilisateur (Livrable)		A	1		
Projet POO - Tests et recette (Livrable)		B	1		
Projet Réseaux et Systèmes - Déploiement (Livrable)		C	1		
UE 3.3 Génie logiciel				B	3
Projet Embarqué - Architectures informatiques (incluant Assembleur) (CCTL)		A	1		
Projet Embarqué - Environnement d'exécution (piles, E/S, interruptions) (CCTL)		A	1		
Projet POO - Génie logiciel (CCTL)		B	1		
Projet POO - Modélisation (Livrable)		B	1		
Sciences et Techniques de la Spécialité					
UE 3.4 Bases en programmation				B	3
Projet Embarqué - Maquette (Livrable)		B	1		
Projet Embarqué - Programmation embarquée (Evaluation individuelle)		B	1		

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
Projet POO - Notions de POO (CCTL)		B	1		
Projet POO - Langage C++ (Evaluation individuelle)		C	1		
Projet POO - Application finale (Livrable)		B	1		
UE 3.5 Architecture du réseau local				B	3
Projet Réseaux et systèmes - Adressage IP / NAT (CCTL)		B	1		
Projet Réseaux et systèmes - Plan d'adressage (Livrable)		A	1		
Projet Réseaux et systèmes - Commutation / Ethernet (CCTL)		B	1		
Projet Réseaux et systèmes - Maquette (Livrable)		B	2		
UE 3.6 Bases pour l'administration système et réseau				B	3
Projet Réseaux et systèmes - CCNA 1		B	1		
Projet Réseaux et systèmes - Protocoles de couches hautes (TCP, UDP, DNS) (CCTL)		B	1		
Projet Réseaux et systèmes - Environnement système (Linux, Windows / Scripts + AD) (CCTL)		B	1		
Projet Réseaux et systèmes - Troubleshooting (Evaluation individuelle)		A	1		
Sciences Humaines, Economiques, Juridiques et Sociales					
UE 3.7 Comportement de l'ingénieur (Semestre 3)				A	3
Préparation PFI - Choix de la spécialité		A	1		
Veille de spécialité		A	1		
Projet Réseaux et systèmes - Défendre un projet (Oral)		A	1		
Développement des compétences transférables (S3)		A	1		
Posture professionnelle de l'ingénieur (S3)		B	1		
Voltaire - Test Normatif Final		B	1		
Implication citoyenne (S3)		A	1		
Initiation à la transition écologique (S3)		A	1		
Langues					
UE 3.9 Anglais				A	3
Anglais : Expression (S3) (Oral)		A	2		
Anglais : Compréhension et maîtrise des structures (S3) (CCTL)		A	2		
Anglais : Implication (S3)		A	1		
Anglais : Préparation à la certification (TOEIC 2)	815	A	0		

Total crédit ECTS semestres(s) : S3:30

Total crédit ECTS obtenus : 30

Responsable de promotion
Amira ESSAID-FARHAT

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