

Dossier de synthèse semestre

Le mercredi 30 avril 2025

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				В	4
Projet Embarqué - Théorie du langage (et compilation) (CCTL)		A	1		
Projet Embarqué - Représentation de l'information et structures de données (CCTL)		В	1		
Projet Embarqué - Calculs de complexité (CCTL)		A	1		
Projet Embarqué - Conception (Livrable)		В	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)		В	1		
Enseignements transversaux scientifiques : Mathématiques élementaires (CCTL)		C/C	1		
Sciences et Méthodes de l'Ingénieur					
UE 3.2 Méthodes et outils pour l'en	treprise			В	3
Projet Réseaux et Systèmes - Outils de gestion de projet appliqués (Livrable)	•	В	1		
Projet Embarqué - Documentation technique utilisateur (Livrable)		A	1		
Projet POO - Tests et recette (Livrable)		В	1		
Projet Réseaux et Systèmes - Déploiement (Livrable)		С	1		
UE 3.3 Génie logiciel				В	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)		В	1		
Projet POO - Modélisation (Livrable)		В	1		
Sciences et Techniques de la Spécialité					
UE 3.4 Bases en programmation				В	3
Projet Embarqué - Maquette (Livrable)		В	1		
Projet Embarqué - Programmation embarquée (Evaluation individuelle)		В	1		

Evaluation de E.E.	Evaluation de U.E.
B : Acquis : les objectifs définis sont partiellement atteints	A : les objectifs définis sont atteints B : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineur
ócarte minoure constatós	constatós

- 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
D : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - Cat D : les objectifs définis ne sont pas atteints - En attente de rattrapage Après rattrapage :
Cac : objectifs atteints après rattrapage - écarts majeurs constatés
D : objectifs non atteints après rattrapage - écarts critiques constatés



Nom, Prénom, Promotion : **LEY, Louise, CPI A2 Info 23-24 Strasbourg** Dossier de synthèse semestre 3 Date d'édition : Le mercredi 30 avril 2025

AXE / U.E. / E.E.	Notes	Evaluation	Coeff.	Evaluation des U.E.	Crédits ECTS
Projet POO - Notions de POO (CCTL)		В	1		
Projet POO - Langage C++ (Evaluation individuelle)		С	1		
Projet POO - Application finale (Livrable)		В	1		
UE 3.5 Architecture du réseau loca	<u>I</u>			В	3
Projet Reseaux et systèmes - Adressage IP / NAT (CCTL)		В	1		
Projet Réseaux et systèmes - Plan d'adressage (Livrable)		A	1		
Projet Reseaux et systèmes - Commutation / Ethernet (CCTL)		В	1		
Projet Réseaux et systèmes - Maquette (Livrable)		В	2		
UE 3.6 Bases pour l'administration système et réseau					3
Projet Réseaux et systèmes - CCNA 1		В	1		
Projet Reseaux et systèmes - Protocoles de couches hautes (TCP, UDP, DNS) (CCTL)		В	1		
Projet Reseaux et systèmes - Environnement système (Linux, Windows / Scripts + AD) (CCTL)		В	1		
Projet Reseaux et systèmes - Troubleshooting (Evaluation individuelle)		A	1		
Sciences Humaines, Economiques, Juri	diques et S	ociales			
UE 3.7 Comportement de l'ingénieur (Semestre 3)				Α	3
Préparation PFI - Choix de la spécialité	•	A	1		
Veille de spécialité		Α	1		
Projet Reseaux et systèmes - Défendre un projet (Oral)		A	1		
Développement des compétences transférables (S3)		А	1		
Posture professionnelle de l'ingénieur (S3)		В	1		
Voltaire - Test Normatif Final		В	1		
Implication citoyenne (S3)		A	1		
Initiation à la transition écologique (S3)		A	1		
Langues					
UE 3.9 Anglais				Α	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

C: Non acquis : les objectifs définis ne sont par 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

Responsable de promotion Amira ESSAID-FARHAT

Evaluation de E.E.	Evaluation de U.E.
	A : les objectifs définis sont atteints

B : Acquis : les objectifs définis sont partiellement 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