

Dossier de synthèse semestre

Le lundi 10 mars 2025

Centre: Etablissement de Nancy

Promotion: CPI A2 informatique 24-25 Nancy

Nom, Prénom : REITER, Baptiste

| AXE / U.E. / E.E. | Notes | Evaluation | Coeff. | Evaluation des U.E. | Crédits ECTS |
|---|----------|------------|--------|---------------------|-----------------|
| Sciences de Base | | | | | |
| UE 3.1 Mathématiques | | | | | |
| Enseignements transversaux scientifiques : Analyse en 3 dimensions (Etude de cas) | | | 2 | | |
| Enseignements transversaux scientifiques : Outils pour la physique (Etude de cas) | | | 2 | | |
| Enseignements transversaux scientifiques : Techniques calculatoires (CCTL) | | | 1 | | |
| UE 3.2 Algorithmes, langages et pro | grammati | on | | В | 7 |
| Projet Embarqué - Théorie du langage (et compilation) (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Représentation de l'information et structures de données (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Conception (Livrable) | | С | 1 | | |
| Projet Embarqué - Calculs de complexité (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Maquette (Livrable) | | D | 2 | | |
| Projet Embarqué - Programmation embarquée (Etude de cas) | | A | 2 | | |
| Projet POO - Notions de POO (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet POO - Programmation objet (Etude de cas) | | A | 2 | | |
| Projet POO - Application finale (Livrable) | | С | 2 | | |
| Sciences et Méthodes de l'Ingénieur | | | | | |
| UE 3.3 Génie logiciel | | | | В | 4 |
| Projet Embarqué - Architectures informatiques (incluant Assembleur) (CCTL) | | А | 1 | | |
| Projet Embarqué - Environnement d'exécution (piles, E/S, interruptions) (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet POO - Génie logiciel (CCTL) | | А | 1 | | |
| Projet POO - Tests (Livrable) | | С | 1 | | |
| Projet POO - Modélisation (Livrable) | | С | 1 | | |
| Sciences et Techniques de la Spécialité | | | | | |
| UE 3.4 Architecture réseau et systèl | В | 7 | | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Adressage IP / NAT (CCTL) | | А | 1 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - Plan d'adressage (Livrable) | | А | 1 | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Commutation / Ethernet (CCTL) | | А | 1 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - Maquette (Livrable) | | А | 2 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - CCNA 1 | | С | 1 | | |

| Evaluation de | E.E. |
|------------------|---------------------------------|
| A : Acquis : les | objectifs définis sont atteints |

écarts mineurs constatés

- ecars milneus constates 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 : Acquis : 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



Nom, Prénom, Promotion : REITER, Baptiste, CPI A2 informatique 24-25 Nancy

Dossier de synthèse semestre 3 Date d'édition : Le lundi 10 mars 2025

| AXE / U.E. / E.E. | Notes | Evaluation | Coeff. | Evaluation des U.E. | Crédits ECTS |
|--|--------------|------------|--------|---------------------|-----------------|
| Projet Reseaux et systèmes - Protocoles de couches hautes (TCP, UDP, DNS) (CCTL) | | В | 1 | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Environnement client Linux (CCTL) | | В | 1 | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Troubleshooting (Etude de cas) | | А | 1 | | |
| Projet Réseaux et Systèmes - Outils de gestion de projet appliqués (Livrable) | | A | 1 | | |
| Sciences Humaines, Economiques, Juri | diques et So | ociales | | | |
| UE 3.5 Compétences de l'ingénieur | (Semestre | 3) | | | |
| Projet Embarqué - Documentation technique (Livrable) | | С | 1 | | |
| Projet Réseaux et Systèmes - Déploiement (Livrable) | | В | 1 | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Défendre un projet (Oral) | | А | 1 | | |
| Posture professionnelle de l'ingénieur (S3) | | | 1 | | |
| Développement des compétences transférables (S3) | | | 1 | | |
| Préparation PFI - Choix de la spécialité | | | 2 | | |
| Voltaire - Test Normatif Final | | | 1 | | |
| Ingénieur citoyen (S3) | | | 1 | | |
| Initiation à la transition écologique (S3) | | | 1 | | |
| Langues | | | | | |
| UE 3.6 Anglais (Semestre 3) | | | | | |
| Anglais : Evaluation sommative (S3) | | | | | |
| Anglais : Suivi formatif (Implication) (S3) | | | 1 | | |
| Anglais : Préparation à la certification (S3) | | | 0 | | |

Total crédit ECTS semestres(s): S3:18

Total crédit ECTS obtenus : 18

Responsable de promotion Kamal ALAILI

| E۷ | alua | atior | า de | E.E. | | | |
|----|------|-------|------|------|--|--|--|
| | | | | | | | |

A : Acquis : les objectifs définis sont atteints B : Acquis : les objectifs définis sont partiellement atteints

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

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