

Dossier de synthèse semestre

Le mercredi 26 mars 2025

Centre: Etablissement de Toulouse Promotion: CPI A2 Info 24-25 Toulouse Nom, Prénom : DA COSTA, Argan

| 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 pr | <u>ogrammati</u> | on | | Α | 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) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Calculs de complexité (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet Embarqué - Maquette (Livrable) | | A | 2 | | |
| Projet Embarqué - Programmation embarquée (Etude de cas) | | A | 2 | | |
| Projet POO - Notions de POO (CCTL) | | В | 1 | | |
| Projet POO - Programmation objet (Etude de cas) | | A | 2 | | |
| Projet POO - Application finale (Livrable) | | A | 2 | | |
| Sciences et Méthodes de l'Ingénieur | | | | | |
| UE 3.3 Génie logiciel | | | | A | 4 |
| Projet Embarqué - Architectures informatiques (incluant Assembleur) (CCTL) | | В | 1 | | |
| Projet Embarqué - Environnement d'exécution (piles, E/S, interruptions) (CCTL) | | A | 1 | | |
| Projet POO - Génie logiciel (CCTL) | | A | 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 | | | | A | 7 |
| Projet Reseaux et systèmes - Adressage IP / NAT (CCTL) | | A | 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) | | А | 2 | | |
| Projet Réseaux et systèmes - CCNA 1 | | А | 1 | | |

| Evaluation de E.E. | Evaluation de U.E. |
|----------------------------|---|
| | A : les objectifs définis sont atteints B : les objectifs définis sont partiellement atteints - écarts mineurs |
| - écarts mineurs constatés | constatés |

Constates
C: Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts majeurs constatés
D: Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - En attente de rattrapage Après rattrapage :
Cac : objectifs atteints après rattrapage - écarts majeurs constatés
Constates
C et D : les objectifs définis ne sont pas atteints - En attente de rattrapage :
Cac : objectifs atteints après rattrapage - écarts majeurs 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

Nom, Prénom, Promotion : DA COSTA, Argan, CPI A2 Info 24-25 Toulouse

Dossier de synthèse semestre 3

Date d'édition : Le mercredi 26 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) | | А | 1 | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Environnement client Linux (CCTL) | | А | 1 | | |
| Projet Reseaux et systèmes - Troubleshooting (Etude de cas) | | А | 1 | | |
| Projet Réseaux et Systèmes - Outils de gestion de projet appliqués (Livrable) | | А | 1 | | |
| Sciences Humaines, Economiques, Juri | diques et So | ociales | | | |
| UE 3.5 Compétences de l'ingénieur | (Semestre | 3) | | | |
| Projet Embarqué - Documentation technique (Livrable) | | А | 1 | | |
| Projet Réseaux et Systèmes - Déploiement (Livrable) | | А | 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 | | Α | 2 | | |
| Voltaire - Test Normatif Final | | | 1 | | |
| Ingénieur citoyen (S3) | | | 1 | | |
| Initiation à la transition écologique (S3) | | | 1 | | |
| Langues | | | | | |
| UE 3.6 Anglais (Semestre 3) | | | | Α | 3 |
| Anglais : Evaluation sommative (S3) | | А | 1 | | |
| Anglais : Suivi formatif (Implication) (S3) | | А | 1 | | |
| Anglais : Préparation à la certification (S3) | | | 0 | | |

Total crédit ECTS semestres(s): S3:21

Total crédit ECTS obtenus : 21

Responsable de promotion Antoine LAUMOND

| 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 | 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

Page 2 / 2