

## Dossier de synthèse semestre

Le mardi 1 avril 2025

Centre : Etablissement de Strasbourg

Promotion: CP A2 informatique 24 25 Strasbourg

Nom, Prénom : GAME, Amélie

| AXE / U.E. / E.E.                                                                    | Notes     | Evaluation | Coeff. | Evaluation des U.E. | Crédits<br>ECTS |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|--------|---------------------|-----------------|
| Sciences de Base                                                                     |           |            |        |                     |                 |
| UE 3.1 Mathématiques                                                                 |           |            |        | В                   | 5               |
| Enseignements transversaux scientifiques :<br>Analyse en 3 dimensions (Etude de cas) |           | В          | 2      |                     |                 |
| Enseignements transversaux scientifiques : Outils pour la physique (Etude de cas)    |           | В          | 2      |                     |                 |
| Enseignements transversaux scientifiques : Techniques calculatoires (CCTL)           |           | А          | 1      |                     |                 |
| UE 3.2 Algorithmes, langages et pro                                                  | ogrammati | on         |        | В                   | 7               |
| Projet Embarqué - Théorie du langage (et compilation) (CCTL)                         |           | А          | 1      |                     |                 |
| Projet Embarqué - Représentation de l'information et structures de données (CCTL)    |           | А          | 1      |                     |                 |
| Projet Embarqué - Conception (Livrable)                                              |           | А          | 1      |                     |                 |
| Projet Embarqué - Calculs de complexité (CCTL)                                       |           | В          | 1      |                     |                 |
| Projet Embarqué - Maquette (Livrable)                                                |           | A          | 2      |                     |                 |
| Projet Embarqué - Programmation embarquée<br>(Etude de cas)                          |           | В          | 2      |                     |                 |
| Projet POO - Notions de POO (CCTL)                                                   |           | В          | 1      |                     |                 |
| Projet POO - Programmation objet (Etude de cas)                                      |           | В          | 2      |                     |                 |
| Projet POO - Application finale (Livrable)                                           |           | A          | 2      |                     |                 |
| Sciences et Méthodes de l'Ingénieur                                                  |           |            |        |                     |                 |
| UE 3.3 Génie logiciel                                                                |           |            |        | Α                   | 4               |
| Projet Embarqué - Architectures informatiques (incluant Assembleur) (CCTL)           |           | А          | 1      |                     |                 |
| Projet Embarqué - Environnement d'exécution (piles, E/S, interruptions) (CCTL)       |           | А          | 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 systè                                                  | me client |            |        | 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)                           |           | В          | 1      |                     |                 |
| Projet Réseaux et systèmes - Maquette (Livrable)                                     |           | А          | 2      |                     |                 |
| Projet Réseaux et systèmes - CCNA 1                                                  |           | С          | 1      |                     |                 |

| 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 - | A : les objectifs définis sont atteints B : les objectifs définis sont partiellement atteints - é constatés C et D : les objectifs définis ne sont pas atteints - En Après rattrapage : |
| écarts critiques constatés                                                                                                                                                                               | Cna: objectifs attends après rattrapage - écarts                                                                                                                                        |

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 : GAME, Amélie, CP A2 informatique 24 25 Strasbourg

Dossier de synthèse semestre 3 Date d'édition : Le mardi 1 avril 2025

| AXE / U.E. / E.E.                                                                | Notes        | Evaluation | Coeff. | Evaluation des U.E. | Crédits<br>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<br>(Etude de cas)                   |              | В          | 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)         |        | В                   | 4               |
| Projet Embarqué - Documentation technique (Livrable)                             |              | А          | 1      |                     |                 |
| Projet Réseaux et Systèmes - Déploiement<br>(Livrable)                           |              | В          | 1      |                     |                 |
| Projet Reseaux et systèmes - Défendre un projet (Oral)                           |              | А          | 1      |                     |                 |
| Posture professionnelle de l'ingénieur (S3)                                      |              | А          | 1      |                     |                 |
| Développement des compétences transférables (S3)                                 |              | А          | 1      |                     |                 |
| Préparation PFI - Choix de la spécialité                                         |              | Α          | 2      |                     |                 |
| Voltaire - Test Normatif Final                                                   |              | С          | 1      |                     |                 |
| Ingénieur citoyen (S3)                                                           |              | Α          | 1      |                     |                 |
| Initiation à la transition écologique (S3)                                       |              | В          | 1      |                     |                 |
| Langues                                                                          |              |            |        |                     |                 |
| UE 3.6 Anglais (Semestre 3)                                                      |              |            |        | Α                   | 3               |
| Anglais : Evaluation sommative (S3)                                              |              | Α          | 1      |                     |                 |
| Anglais: Suivi formatif (Implication) (S3)                                       |              | Α          | 1      |                     |                 |
| Anglais: Préparation à la certification (S3)                                     | 940          |            | 0      |                     |                 |

Total crédit ECTS semestres(s): S3:30

Total crédit ECTS obtenus : 30

Responsable de promotion Amira ESSAID-FARHAT

| de U.E.                     |
|-----------------------------|
| de O.L.                     |
| ctifs définis sont 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

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