

Dossier de synthèse semestre

Le mercredi 30 avril 2025

Centre : Etablissement de Strasbourg

Promotion: Master's Degree in Computer Science A3 24-25 Strasbourg

Nom, Prénom : LEY, Louise

Sciences de Base [S5] 5.1 Sciences fondamentales de l' Sciences du numérique (CCTL) Mathématiques (CCTL) Recherche opérationnelle (CCTL) Programmation linéaire (Etude de cas)	'ingénieur	А		Cac	5
Sciences du numérique (CCTL) Mathématiques (CCTL) Recherche opérationnelle (CCTL)	'ingénieur	А		Cac	5
Mathématiques (CCTL) Recherche opérationnelle (CCTL)					J
Recherche opérationnelle (CCTL)			1		
		C/C	1		
Programmation linéaire (Etude de cas)		Α	1		
		D/B	2		
[S5] 5.2 Algorithmique et optimisation	В	8			
Projet Algorithmique - Algorithmique et complexité (CCTL)		В	2		
Projet Algorithmique - Modélisation de problèmes (Livrable)		В	1		
Projet Algorithmique - Plan d'expériences (Livrable)		В	1		
Projet Algorithmique - Traitement des données (Livrable)		В	1		
Sciences et Méthodes de l'Ingénieur					
[S5] 5.3 Système d'information et séc	urité			В	5
S.I. et sécurité - Système d'information (CCTL)		В	1		
Sécurité du S.I. (Etude de cas)		В	1		
Sciences et Techniques de la Spécialité					
[S5] 5.4 Intelligence artificielle : Machine learning					6
I.A Généralités (CCTL)		A	1		
I.A Algorithmes d'apprentissage (Etude de cas)		А	1		
I.A Mise en place d'un modèle (Soutenance)		В	2		
I.A Ethique (Livrable)		А	1		
Sciences Humaines, Economiques, Juridio	aues et Sc	ociales			
[S5] 5.5 Engagement de l'ingénieur et	•			Α	4
Projet professionnel individuel : Enquetes (Livrable)		A	0		
Plan de Formation Individuel : Développement des compétences transférables S5 (Appréciation tuteur pédagogique)		А	1		
Ingénieur citoyen : Lettre d'intention (Livrable)		Α	1		
I.A Bibliographie scientifique (Livrable)		А	1		
Posture professionnelle de l'ingénieur S5 (Appréciation tuteur pédagogique)		А	1		
Projet Algorithmique - Soutenance : Argumenter un projet		В	1		

Evaluation de	E.E.			
A : Acquis : les	objectifs	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

Evaluation de U.E.

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 : LEY, Louise, Master's Degree in Computer Science A3 24-25 Strasbourg

Dossier de synthèse semestre 5

Date d'édition : Le mercredi 30 avril 2025

AXE / U.E. / E.E.	Notes	Evaluation	Coeff.	Evaluation des U.E.	Crédits ECTS
[S5] 5.6 Anglais (Semestre 5)				Α	2
Anglais : Evaluation sommative (Semestre 5)		Α	1		
Anglais : Suivi formatif (Implication - Semestre 5)		Α	1		
Anglais : Préparation à la certification (Global exam - Semestre 5)		A	0		

Total crédit ECTS semestres(s): S5:30

Total crédit ECTS obtenus : 30

Responsable de promotion Elkhalil BETROUNI

Conditions obligatoires (seuils à atteindre) :

Obligatoire : Validation du stage en entreprise (Note >= B) : B

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

 - 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 - En attente de rattrapage Après rattrapage :
 Cac : objectifs atteints après rattrapage - écarts majeurs constatés
 Cac : objectifs non 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