

Centre : **Etablissement de Strasbourg**

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

Nom, Prénom : **LEY, Louise**

AXE / U.E. / E.E.	Notes	Evaluation	Coeff.	Evaluation des U.E.	Crédits ECTS
<b>Sciences de Base</b>					
<b>[S5] 5.1 Sciences fondamentales de l'ingénieur S5</b>				<b>Cac</b>	<b>5</b>
Sciences du numérique (CCTL)		A	1		
Mathématiques (CCTL)		C / C	1		
Recherche opérationnelle (CCTL)		A	1		
Programmation linéaire (Etude de cas)		D / B	2		
<b>[S5] 5.2 Algorithmique et optimisation combinatoire</b>				<b>B</b>	<b>8</b>
Projet Algorithmique - Algorithmique et complexité (CCTL)		B	2		
Projet Algorithmique - Modélisation de problèmes (Livvable)		B	1		
Projet Algorithmique - Plan d'expériences (Livvable)		B	1		
Projet Algorithmique - Traitement des données (Livvable)		B	1		
<b>Sciences et Méthodes de l'Ingénieur</b>					
<b>[S5] 5.3 Système d'information et sécurité</b>				<b>B</b>	<b>5</b>
S.I. et sécurité - Système d'information (CCTL)		B	1		
Sécurité du S.I. (Etude de cas)		B	1		
<b>Sciences et Techniques de la Spécialité</b>					
<b>[S5] 5.4 Intelligence artificielle : Machine learning</b>				<b>A</b>	<b>6</b>
I.A. - Généralités (CCTL)		A	1		
I.A. - Algorithmes d'apprentissage (Etude de cas)		A	1		
I.A. - Mise en place d'un modèle (Soutenance)		B	2		
I.A. - Ethique (Livvable)		A	1		
<b>Sciences Humaines, Economiques, Juridiques et Sociales</b>					
<b>[S5] 5.5 Engagement de l'ingénieur et communication</b>				<b>A</b>	<b>4</b>
Projet professionnel individuel : Enquetes (Livvable)		A	0		
Plan de Formation Individuel : Développement des compétences transférables S5 (Appréciation tuteur pédagogique)		A	1		
Ingénieur citoyen : Lettre d'intention (Livvable)		A	1		
I.A. - Bibliographie scientifique (Livvable)		A	1		
Posture professionnelle de l'ingénieur S5 (Appréciation tuteur pédagogique)		A	1		
Projet Algorithmique - Soutenance : Argumenter un projet		B	1		
<b>Langues</b>					

### Evaluation de E.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 - écarts majeurs constatés  
 D : Non acquis : les objectifs définis ne sont pas atteints - écarts critiques constatés

### Evaluation de U.E.

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

AXE / U.E. / E.E.	Notes	Evaluation	Coeff.	Evaluation des U.E.	Crédits ECTS
<b>[S5] 5.6 Anglais (Semestre 5)</b>				<b>A</b>	<b>2</b>
Anglais : Evaluation sommative (Semestre 5)		A	1		
Anglais : Suivi formatif (Implication - Semestre 5)		A	1		
Anglais : Préparation à la certification (Global exam - Semestre 5)	765	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 : 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 - 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