

Centre : **Etablissement de Strasbourg**

Promotion : **CPI A1 22-23 Strasbourg**

Nom, Prénom : **LEY, Louise**

| AXE / U.E. / E.E. | Notes | Evaluation | Coeff. | Evaluation des U.E. | Crédits ECTS |
|---|-------|------------|--------|---------------------|--------------|
| Sciences de base | | | | | |
| [S2] Physique des matériaux et thermique | | | | B | 6 |
| Structure des matériaux | | B | 1 | | |
| Evaluation Individuelle - RDM (mini-projet) | | C | 1 | | |
| Thermique | | B | 1 | | |
| Projet BTP - Livrable : RDM + Bilan thermique | | B | 1 | | |
| Projet BTP - Implication | | A | 1 | | |
| [S2] Mathématiques élémentaires S2 | | | | B | 3 |
| Analyse : Intégration | | B | 2 | | |
| Algèbre : Nombres complexes | | A | 2 | | |
| Probabilités | | B | 2 | | |
| Théorie des ensembles | | A | 2 | | |
| Algèbre : Matrices et système | | D | 2 | | |
| Algèbre : Arithmétique | | C | 2 | | |
| Livrable ETS | | B | 3 | | |
| [S2] Mathématiques appliquées pour l'ingénieur S2 | | | | Cac | 3 |
| Géométrie vectorielle | | B | 2 | | |
| Statistiques descriptives | | C / B | 2 | | |
| Statistiques inférentielles | | D / A | 2 | | |
| Analyse : Fonctions de plusieurs variables | | B | 2 | | |
| Analyse : Equations différentielles | | D / A | 2 | | |
| Analyse : Développement limités | | D / C | 2 | | |
| Implication : ETS | | B | 3 | | |
| Sciences et méthodes de l'ingénieur | | | | | |
| [S2] Bases numériques et traitement de données | | | | A | 4 |
| S.I. et Systèmes de Gestion de Bases de Données | | A | 1 | | |
| Langage SQL et arbres algébriques | | B | 1 | | |
| Projet Modélisation - Livrable : Base de données complète | | A | 1 | | |
| Projet Modélisation - Livrable : Requêtes | | A | 1 | | |
| Projet Modélisation - Implication | | A | 1 | | |
| [S2] Méthodes et outils pour l'ingénieur | | | | Cac | 4 |
| Projets - organisation et tâches (Modélisation) | | A | 1 | | |
| CAO | | C / A | 1 | | |
| Projet BTP - Livrable : Plan | | C / A | 1 | | |
| Projet Industrie - Livrable : Conception | | B | 1 | | |

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 |
|--|--------|------------|--------|---------------------|--------------|
| Evaluation Individuelle - Modèle Conceptuel de Données | | B | 1 | | |
| Sciences et techniques de la spécialité | | | | | |
| [S2] Processus industriels | | | | B | 4 |
| Gestion de production et A.C.P.I. | | A | 1 | | |
| Automatique | | A | 1 | | |
| Evaluation individuelle - Cartographie des flux | | C | 1 | | |
| Projet Industrie - Livrable : Dossier final | | B | 1 | | |
| Projet Industrie - Implication | | B | 1 | | |
| Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales | | | | | |
| [S2] Communication professionnelle | | | | B | 3 |
| Portfolio personnel | | A | 1 | | |
| Présenter un projet (Projet Industrie) | | A | 1 | | |
| Projet Voltaire - Test jalon | | | 0 | | |
| Projet Voltaire - Test final | 67/100 | B | 1 | | |
| Préparer un argumentaire (Bloc BTP) | | B | 1 | | |
| Développer un argumentaire technico-commercial (oral - Projet BTP) | | B | 1 | | |
| [S2] Anglais (Semestre 2) | | | | A | 3 |
| Anglais - Oral | | B | 1 | | |
| Anglais - CCTL | | A | 1 | | |
| Anglais - Implication | | A | 1 | | |
| Anglais - Vidéo | | B | 1 | | |
| Anglais - Présentation technique (BDD) | | A | 1 | | |

Total crédit ECTS semestres(s) : S2:30

Total crédit ECTS obtenus : 30

Responsable de promotion
Faouzi KAHLOUCHE

| 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 |