

stage ou projet de fin d'études

oui

6 6 27

4 2/etudiant

Licence informatique L2

Code diplôme : SCILIN8 - 218

## **UFR ST LICENCE D'INFORMATIQUE 2023-2024**

Licence informatique L3

Code diplôme : SCILIN8-318

Licence 3 MIAGE
Code diplôme : SCILIG8-318

Code étape : SL2FC8 - 218 Code étape : SL3FI8-318 Code étape : SL3GI8 - 318 Si UE mutualisée à d'autres mentions ou années de formation, indiquer lesquelles Code Apogée de l'ELP contrat 2018 ECTS Intitulé de l'enseignement COEF CNU СМ TD durée Semestre 3 Technologies web 5 5 27 16 30 100 % CT écrit 2h 100 % écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit Architecture des ordinateurs 100 % 100 % 100 % écrit 100 % 6 6 27 18 100 % CC 100 % 2h 100 % CT écrit 100 % СТ écrit 2h oui 20 20 2h Programmation orientée objet Base de données СТ oui 5 5 27 15 20 10 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % écrit 2h 100 % СТ écrit 2h 100 % CC 100 % 3 3 27 100 % Outils du développeur 10 20 100 % CC 100 % 100 % 1H30 écrit 1h30 oui CC écrit 1h30 100 % CT écrit 1h 100 % oui 3 3 11 20 100 % 100 % CT écrit 100 % 100 % 100 % CT 100 % Algorithmique et Combinatoire des Structures Discrète oui 6 6 27 24 21 10 100 % CC 100 % écrit 100 % СТ écrit 100 % écrit 2h 6 100 % écrit 100 % CT 100 % Programmation fonctionnelle Conception et Développement d'une Application 27 100 % 100 % Modélisation obiet oui 5 5 27 15 18 8 100 % CC 100 % écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % СТ écrit 2h Probabilité oui 4 4 26 16 22 100 % CC 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % СТ écrit 2h 3 3 11 100 % CC 100 % CT écrit et oral 1h 100 % CT écrit et oral 30min 100 % СТ écrit et oral 30min Cf. MCC UE Libre 2 2 15 unité d'ouverture Semestre 5 (2 parcours ING et MIAGE) commun aux 2 parcours MIAGE et ING 2h СТ 5 5 100 % écrit 100 % rojet Personnel et Professionnel 100 % 100 % 12 12 100 % CT 100 % 1h30 oui 100 % écrit 1h30 écrit 3 11 20 100 % Techniques de Communication oui 3 20 100 % CC oral 100 % CT oral 15min oral oral 100 % CT 15min 100 % 15min CT écrit 100 % écrit Système d'information oui 4 4 27 15 20 10 100 % 2h CT écrit 2h 100 % CT 2h 100 % CT écrit 2h Mise à niveau oui 0 0 27 3 6 18 pas de contrôle des connaissances Gestion comptable oui 3 3 30 100 % CT écrit 3h 100 % CT écrit 3h 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h Programmation avancée oui 5 5 27 15 36 100 % CC 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h oui 3 3 26 15 CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit 2h Statistique 15 100 % CC code à rendre+rap Projet informatique 1 oui 2 2 27 8 100 % 100 % CC ode à rendre+rapport pas de session de rattrapage 8 écrit 2h CT nception orientée objet oui 3 12 10 100 % 100 % 100 % écrit 100 % écrit rogrammation Impérative et orientée objet oui 6 6 27 12 48 100 % CC 100 % CT écrit 1h30 100 % СТ écrit 2h 100 % écrit 2h 100 % 100 % .ogique Analyse des Algorithmes 100 % écrit M1 MIAGE 27 12 18 100 % 100 % 100 % Langages et automates oui 4 4 27 15 20 100 % CT écrit 1h30 100 % écrit 1h30 100 % CT écrit 1h30 100 % écrit 1h30 Semestre 6 (2 parcours ING et MIAGE) E commun aux 2 parcours MIAGE et ING 4 4 100 % CC code à rendre 100 % CT code à rendre 100 % CT code à rendre 100 % СТ 27 code à rendre amework web oui 18 20 rogrammation N-tiers qui 5 27 18 30 100 % CC 100 % écrit 2h 100 % СТ écrit 2h 100 % СТ écrit 2h 3 100 % cc 100 % écrit 1h30 100 % CT écrit 1h30 100 % СТ écrit 1h30 100 % 100 % 100 % 15 15 100 % 2h 100 % CT écrit 100 % écrit 2h 100 % CT écrit 2h 100 % CT écrit iet informatique 2 3 100 % CC Oral + code à rendr 100 % nas de session de rattranage nniques de Communication 100 % 100 % Langages algébriques 100 % 100 % 100 % 2h 100 % 12 18 2h 100 % CT écrit 2h programmation logique oui 3 3 27 12 20 100 % écrit 2h 100 % écrit 2h écrit 100 % 3 Proiet informatique oui 3 27 8 8 100 % CC code à rendre+ora 100 % CC code à rendre + oral pas de session de rattrapage JE commun aux 2 parcours MIAGE et ING

100 % CC écrit et oral

100 % CC écrit et oral

pas de session de rattrapage