

Licence informatique L2
Code diplôme : SCILIN8 - 218
Code étape : SL2FC8 - 218

Licence informatique L3
Code diplôme : SCILIN8-318
Code étape : SL3F18-318

Licence 3 MIAGE
Code diplôme : SCILIG8-318
Code étape : SL3G18 - 318

Gestionnaire :

Intitulé de l'enseignement	Code Apogée de l'ELP contrat 2018	Type de l'enseignement	SI UE mutualisée à d'autres mentions ou années de formation, indiquer lesquelles	Porteur (o/n)	Nom de l'enseignant responsable	Prénom de l'enseignant responsable	COEF	ECTS	CMU	Volume horaire			Session 1				Session de rattrapage											
										CM	TD	TP	RNE		RSE		RNE		RSE									
													quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
Semestre 3																												
Technologies web				oui			5	5	27	16		30	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Architecture des ordinateurs				oui			3	3	27	12	8	11	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Programmation orientée objet				oui			6	6	27	18	20	20	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Base de données				oui			5	5	27	15	20	10	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Sprint				oui			2	2	27	8		8	100 %	CC			100 %	CC	code à rendre + oral		pas de session de rattrapage							
Outils du développeur				oui			3	3	27	10		20	100 %	CC			100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30
anglais		tronc commun à		oui			3	3	11		20		100 %	CC			100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h	100 %	CT	écrit	1h
Calcul formel				oui			3	3	26	4		16	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Semestre 4																												
Algorithmique et Combinatoire des Structures Discrètes				oui			6	6	27	24	21	10	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Programmation fonctionnelle				oui			6	6	27	18	20	20	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Conception et Développement d'une Application				oui			4	4	27	8		8	100 %	CC			100 %	CC	code à rendre + oral		pas de session de rattrapage							
Modélisation objet				oui			5	5	27	15	18	8	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Probabilité				oui			4	4	26	16	22		100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
anglais				oui			3	3	11		20		100 %	CC			100 %	CT	écrit et oral	1h	100 %	CT	écrit et oral	30min	100 %	CT	écrit et oral	30min
unité d'ouverture				non			2	2				15	100				Cf. MCC UE Libre											
Semestre 5 (2 parcours ING et MIAGE)																												
UE commun aux 2 parcours MIAGE et ING																												
Réseaux				oui			5	5	27	15	10	24	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Projet Personnel et Professionnel				oui			2	2		12	12		100 %	CC	Mémoire + écrit		100 %	CT	mémoire+écrit		100 %	CT	mémoire+écrit		100 %	CT	mémoire+écrit	
anglais				oui			3	3	11		20		100 %	CC			100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30
UE parcours MIAGE																												
Techniques de Communication				oui			3	3			20		100 %	CC	oral		100 %	CT	oral	15min			15min	100 %	CT	oral	15min	
Système d'information				oui			4	4	27	15	20	10	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	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
Statistique				oui			3	3	26	15		15	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Projet informatique 1				oui			2	2	27	8		8	100 %	CC	code à rendre+rappor		100 %	CC	code à rendre+rappor		pas de session de rattrapage							
UE parcours ING																												
Conception orientée objet				oui			3	3	27	12	12	10	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Programmation impérative et orientée objet				oui			6	6	27	12	8	48	100 %	CC			100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Logique				oui			3	3	27	12	18		100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30
Analyse des Algorithmes			M1 MIAGE	non			4	4	27	12	18	6	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Langages et automates				oui			4	4	27	15	20		100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30
Semestre 6 (2 parcours ING et MIAGE)																												
Bloc 1 : Enseignement info Bloc 1 : Enseignement MIAGE																												
UE commun aux 2 parcours MIAGE et ING																												
Framework web				oui			4	4	27	18		20	100 %	CC	code à rendre		100 %	CT	code à rendre		100 %	CT	code à rendre		100 %	CT	code à rendre	
Programmation N-tiers				oui			5	5	27	18		30	100 %	CC			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
anglais				oui			3	3	11		20		100 %	CC			100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30	100 %	CT	écrit	1h30
UE parcours MIAGE																												
Recherche opérationnelle				oui			3	3	27	15	15		100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
droit				oui			3	3		20			100 %	CT	devoir à rendre		100 %	CT	devoir à rendre		100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Environnement économique de l'entreprise				oui			3	3		20			100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Projet informatique 2				oui			3	3	27	8		8	100 %	CC	Oral + code à rendre		100 %	CC	Oral + code à rendre		pas de session de rattrapage							
UE parcours ING																												
Techniques de Communication				oui			3	3			20		100 %	CC	oral		100 %	CT	oral	15min	100 %	CT	oral	15min	100 %	CT	oral	15min
Langages algébriques				oui			3	3	27	12	18	2	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
programmation logique				oui			3	3	27	12	20		100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h	100 %	CT	écrit	2h
Projet informatique				oui			3	3	27	8		8	100 %	CC	code à rendre+oral		100 %	CC	code à rendre + oral		pas de session de rattrapage							
Bloc 2 : Expérience professionnelle																												
UE commun aux 2 parcours MIAGE et ING																												
stage ou projet de fin d'études				oui			6	6	27	4	2/etudiant		100 %	CC	écrit et oral		100 %	CC	écrit et oral		pas de session de rattrapage							