

EQUIVALENCE 2019/2020-2020-2021

LCE2 (CE) : Semestre -3

LICENCE.....LF12..... 19/20				LICENCELCE -IoT (CE) 20/21				
N°	Unité d'Enseignement	Intitulé de l'ECUE	Code de l'ECUE	N°	Unité d'Enseignement	Intitulé de l'ECUE	Code de l'ECUE	ECUE Equivalente
1	LFIN31 Maths 3	UF : Probabilités et statistiques	LFIN311	1	UEF310 : Probabilité et optimisation	ECUEF311	Graphes et optimisation	LFIN 414
		UF : Logique mathématiques	LFIN312			ECUEF3112	Probabilité statistique	LFIN311
2	LFIN32 Prog 3	UF : Prog. OO	LFIN321	2	UEF320 : Réseaux Locaux et Tech. Multimédia	ECUEF321	Réseaux Locaux	LFIN 441
						ECUEF322	Technologies. Multimédia	Non
3	LFIN33 Traitement de l'Information	UF : Base de données	LFIN331	3	UEF330: Systèmes d'informations	ECUEF331	Méthodologies de conception de logiciel	LFIN421
		UF : Génie logiciel	LFIN332			ECUEF332	Fondements de bases de données	LFIN 331
4	LFIN34 Systèmes et langages	UF : Systèmes d'exploitation II	LFIN341	4	UEF340 : Programmation & sécurité informatique	ECUEF341	Programmation orienté objet	LFIN321
		UF : Théorie des langages	LFIN342			ECUEF342	Sécurité informatique	Non
5	LFIN 35 U. Transversale	UT : Anglais	LFIN352	5	UET310 : Langue et Culture d'Entreprise	ECUET311	Anglais 3	LFIN352
		UT : Culture d'entreprise	LFIN354			ECUET312	Gestion d'entreprise	LFIN354
		UT : Français	LFIN 355					
6	LFIN 36 U.Optionnelle	UO : Architecture avancée	LFIN 361	6	UEO310 : Unité optionnelle	ECUEO311	Architecture Avancée	LFIN 361
		UO : Prog. Avancée	LFIN 362			ECUEO312	Automatique	non



EQUIVALENCE 2019/2020-2020-2021

LCE2(CE) : Semestre 4

LICENCE.....LFI2..... 19/20				LICENCELCE-IoT (CE)..... 20/21				
N°	Unité d'Enseignement	Intitulé de l'ECUE	Code de l'ECUE	N°	Unité d'Enseignement	Intitulé de l'ECUE	Code de l'ECUE	ECUE Equivalente
1	LFIN41 Graphes/Compilations	UF : Théore des graphes et optimisations	LFIN414	1	UEF410 : Programmation web & Mobile	ECUEF411	Programmation web	LFIN 463
		UF : Logique mathématiques	LFIN413			ECUEF412	Développement Mobile	NON
2	LFIN 42 Méthodologie de conception OO	UF : Méthodologie de conception OO	LFIN421	2	UEF420 : technologies pour les systèmes Embarqués	ECUEF421	Conception des circuits logiques & Synthèse VHDL	NON
						ECUEF422	Capteurs et Instrumentations	NON
3	LFIN 43 Environnement de développement et SGBD	UF : SGBD	LFIN431	3	UEF430: Test logiciel & SoC	ECUEF431	Test des logiciels (certifications ISTQB)	NON
		UF : Environnement intégré de développement	LFIN432			ECUEF432	Système sur puce (SoC)	NON
4	LFIN44 Réseaux	UF : Réseaux 1	LFIN441	5	UET410 : Langue et éthique	ECUET411	Anglais 4	LFIN453
5	LFIN 45 U. Transversale	UT : Anglais	LFIN453			ECUET412	Droit informatique, protection des données et éthique	NON
		UT : Culture d'entreprise	LFIN455			ECUET4123	Projet fédéré (méthode Agile)	NON
6	LFIN 46 Programmation OO et algorithmique avancée	UO : Progra. O.O II	LFIN 461	6	UEO410 : Unité optionnelle	ECUEO411	NON
		UO : Algorithmique avancée et notion de complexité	LFIN 462			ECUEO412	NON