DL1IQ6-125 (FI) DL1CQ6-125 (FC)		a	nnée 2	025/2	026 (n	ouvea	u)			Session 1									Session de rattrapage			
		1,5 1,25 1 0,67							RNE				RSE				RNE/RSE					
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	нсм	HCTD	HTD	НТР	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEM SEMESTRE 1		30	30																			
Tronc commun économie		12	12																			
Principes d'économie	5	4	4	30				N	voir M3C L1 Economie-Gestion													
Management des organisations	6	4	4	30				N	voir M3C L1 Economie-Gestion													
Macroéconomie I	5	4	4	30		15		N	voir M3C L1 Economie-Gestion													
Cours de la double licence (cours transversaux)		18	18																			
Anglais 1	11	2	2			15		0	100%	СС			100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30		
Analyse I	26	9	9	18		40		N	voir M3C L1 Informatique (portail MI)													
Méthodes quantitatives pour l'économie et la gestion	25	4	4		36			N	voir M3C L1 Économie-Gestion													
Introduction à l'IA	27	3	3	15		15		N	100%	СС			100%	СТ	écrit	2h	100%	СТ	écrit	2h		
SEM SEMESTRE 2		30	30																			
Tronc commun économie		24	24																			
Microéconomie I	5	10	10		40			N	voir M3C L1 Economie-Gestion													
Statistiques pour l'économie et la gestion	5	10	10		30			N	voir M3C L1 Economie-Gestion													
Analyse critique des digitalisations et éthique	5	4	4	12				N	voir M3C L1 Double Licence ECO-DROIT													
Cours de la double licence (cours transversaux)		6	6																			
Anglais 2	11	2	2			20		0	100%	СС			100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30		
Projet de données Éco-Datalab	81	4	4					0	100% CC Pas de RSE 100% CT dossier + soutenance 15 mn													
Stage en entreprise (facultatif)	83	0	0					0	non évalué													
Conférences Métiers		0	0					0	non évalué													

Version Etape SL1IQ4-125 (FI) SL1CQ4-125 (FC)		année 2025/2026 (nouveau)								Session 1								Session de rattrapage				
Version Diplôme SCILIN4/204	1,5 1,25 1 0,666									R	NE		RSE				RNE/RSE					
Libellé	CNU	ECTS	Coeff	НСМ	HCTD	HTD	НТР	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée		
SEM SEMESTRE 1		30	30																			
Tronc commun informatique		12	12																			
Stage d'intégration : Introduction à la Programmation	27	0	0	5			15	0		non évalué												
Programmation et Algorithmique	27	7	7	20		20	16	N	voir M3C L1 Informatique (portail MI)													
Logique et démonstration	27	5	5	12		12	6	N	voir M3C L1 Informatique (portail MI)													
Cours de la double licence (cours transversaux)		18	18																			
Anglais 1	11	2	2			15		N	100%	СС			100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30		
Analyse I	26	9	9	18		40		N	voir M3C L1 Informatique (portail MI)													
Méthodes quantitatives pour l'économie et la gestion	25	4	4		36			N		voir M3C L1 Économie-Gestion												
UE Introduction à l'IA	27	3	3	15		15			100%	СС			100%	СТ	écrit	2h	100%	СТ	écrit	2h		
SEM SEMESTRE 2		30	30																			
Tronc commun informatique		24	24																			
Mathématiques pour l'Informatique	26	7	7	20		40		N	voir M3C L1 Informatique (portail MI)													
Mathématiques discrètes	27	5	5	12		18	6	N					voir I	M3C L1 Inform	atique (port	ail MI)						
Fondements des bases de données	27	5	5	12		18	6	N					voir I	M3C L1 Inform	atique (port	ail MI)						
Algorithmique et Programmation	27	7	7	20		30	16	N		voir M3C L1 Informatique (portail MI)												
Cours de la double licence (cours transversaux)		6	6																			
Anglais 2	11	2	2			20		N	100%	СС			100%	СТ	écrit	1h30	100%	СТ	écrit	1h30		
Projet données Éco-Datalab	81	4	4					N	I 100% CC Pas de RSE 100% CT									soutenance 15 mn				
Stage en entreprise (facultatif)	83	0	0					N	non évalué													
Conférences Métiers		0	0					N	non évalué													