



Licence 2 INFORMATIQUE - Parcours Excellence MINERVE U-GPEX

Code étape : SL2IF3 224

Code diplôme : SCILIN4 204

Libellé	2025-2026							Session 1								Session de rattrapage			
	1,5 1 0,666							RNE				RSE				RNE/RSE			
	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
<b>SEM SEMESTRE 3 Informatique Minerve</b>		30	30																
<b>BLOC Bloc disciplines fondamentales</b>																			
UE Programmation Orientée Objet	27	6	6	20	20	20	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Automates Langages et Logique	27	5,5	5,5	20	20	10	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Bases de Données	27	4,5	4,5	15	20	10	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	Écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Système Mono Tâche	27	5,5	5,5	20		30	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Calcul Formel	26	2,5	2,5	4		16	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
<b>BLOC Bloc ouverture sociale, économique et culturelle</b>																			
UE Anglais	11	2	2		20		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
STAG Stage facultatif	83						N												
UE Transition Écologique		2	2	10			N	Voir Université d'Orléans											
UMS 2 MINERVE UGPEX		2	2	10	10		N	Voir Minerve											
<b>SEM SEMESTRE 4 Informatique Minerve</b>		30	30																
<b>BLOC Bloc disciplines fondamentales</b>																			
UE Algorithmique Combinatoire des Structures Discrètes	27	6	6	24	21	10	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Analyse et Conception d'une Application	27	5,5	5,5	16	16	16	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Programmation Fonctionnelle	27	6	6	15	20	20	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Système Multi Tâches	27	3,5	3,5	15	15		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Probabilités	26	3	3	12	18		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
<b>BLOC Bloc ouverture sociale, économique et culturelle</b>																			
UE Anglais	11	2	2		16		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	30min	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
STAG Stage en laboratoire	80	2	2				0	100,00 %	CT	Rapport + soutenance	30 min soutenance	PAS DE RSE				PAS DE RATTRAPAGE			
UMS 3 MINERVE UGPEX		2	2	10	10			Voir Minerve											

Licence 3 INFORMATIQUE - INGENIERIE

Code étape : SL3IF1 324

Code diplôme : SCILIN4 314

Libellé	2025-2026							Session 1							Session de rattrapage				
	1,5 1 0,666							RNE				RSE			RNE/RSE				
	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
<b>SEM SEMESTRE 5 INGENIERIE</b>																			
UE Framework Web 1	27	3,5	3,5	10		20	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	code à rendre		100,00 %	CT	code à rendre	
STAG Stage facultatif	83						0												
UE Programmation Impérative et Programmation Orientée Objet	27	7	7	10	8	42	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Conception Orientée Objet	27	4	4	8	10	10	0	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Logique et Lambda Calcul	27	4	4	12	18	6	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Conception et Analyse d'Algorithmes	27	4	4	12	18	6	0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Réseaux 1	27	3	3	8	6	11	0	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Projet Professionnel et Personnel	81	2,5	2,5	12	12		0	100,00 %	CT	dossier à rendre		100,00 %	CT	dossier à rendre		100,00 %	CT	dossier à rendre	
UE Anglais	11	2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit et oral	1h30	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
<b>SEM SEMESTRE 6 INGENIERIE</b>																			
UE Framework Web 2	27	5	5	18		18	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	code à rendre		100,00 %	CT	code à rendre	
UE Programmation N-Tiers	27	6	6	18		30	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
STAG Stage facultatif	83						0												
UE Programmation Logique pour l'IA	27	4,5	4,5	12	14	6	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Fondements du calcul	27	4,5	4,5	12	18	6	0	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Réseaux 2	27	3	3	7	4	13	0	25%CC+75%CT	mixte	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Anglais	11	2	2		16		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	30min	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
<b>BLOC BLOC - Initiation à la recherche</b>																			
EC La recherche en informatique	27			6			0												
PRJ Projet en groupe	81	3	3				0	100,00 %	CC			pas de RSE				pas de session de rattrapage			
UE Techniques de communication	27	2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	20min	100,00 %	CT	oral	20min

## Licence 3 INFORMATIQUE - MIAGE

Code étape : SL3IF2 324

Code diplôme : SCILIN4 324

Libellé	2025-2026							Session 1								Session de rattrapage			
	1,5 1 0,666							RNE				RSE				RNE/RSE			
	CNU	ECTS	ECTS	HCM	HTD	HTP	Porté	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
<b>SEM SEMESTRE 5 Miage</b>		30	30																
UE Framework Web 1	27	3,5	3,5	10		20	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	code à rendre		100,00 %	CT	code à rendre	
STAG Stage facultatif	83						N												
UE Système d'information	27	4,5	4,5	15	30		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Programmation Avancée	27	4,5	4,5	15		30	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Statistique	26	3	3	15		15	0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Gestion comptable	06	3	3	30			0	100,00 %	CT	écrit	3h	100,00 %	CT	écrit	3h	100,00 %	CT	écrit	3h
UE Techniques de communication	71	2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	20min	100,00 %	CT	oral	20min
UE Semaine de mise à niveau	27			3	6	18	0												
UE Réseaux 1	27	3	3	8	6	11	0	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Projet Professionnel et Personnel	81	2,5	2,5	12	12		0	100,00 %	CT	dossier à rendre		100,00 %	CT	dossier à rendre		100,00 %	CT	dossier à rendre	
<b>PRJ Projet informatique 1</b>	81	2	2				0	100,00 %	CT	ecrit et oral	20mn	100,00 %	CT	ecrit et oral	20mn	Pas de session rattrapage			
UE Anglais		2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit et oral	1h30	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
<b>SEM SEMESTRE 6 Miage</b>		30	30																
UE Framework Web 2	27	5	5	18		18	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	code à rendre		100,00 %	CT	code à rendre	
UE Programmation N-Tiers	27	6	6	18		30	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
STAG Stage facultatif	83						N												
UE Réseaux 2	27	3	3	7	4	13	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Algorithmique avancée	27	5	5	8	16	6	0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Droit	02	3	3	20			0	100,00 %	CT	devoir à rendre		100,00 %	CT	devoir à rendre		100,00 %	CT	devoir à rendre	
UE Environnement Économique	05	3	3	20			0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
<b>PRJ Projet informatique 2</b>	81	3	3				0	100,00 %	CT	écrit et oral	20mn	100,00 %	CT	écrit et oral	20mn	Pas de session rattrapage			
UE Anglais	11	2	2		16		N	Voir L3 info INGE											

Licence 3 INFORMATIQUE - Parcours Excellence MINERVE U-GPEX

Code étape : SL3IF3 324

Code diplôme : SCILIN4 334

Libellé	2025-2026							Session 1								Session de rattrapage			
	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	RNE				RSE				RNE/RSE			
								quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
<b>SEM SEMESTRE 5 minerve</b>		<b>30</b>	<b>30</b>																
UE Framework Web 1	27	3,5	3,5	10		20	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	code à rendre		100,00 %	CT	code à rendre	
STAG Stage facultatif	83						N												
UE Programmation Impérative et Programmation Orientée Objet	27	6,5	6,5	10	8	42	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Conception Orientée Objet	27	3,5	3,5	8	10	10	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Logique et Lambda Calcul	27	3,5	3,5	12	18	6	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Conception et Analyse d'Algorithmes	27	3,5	3,5	12	18	6	N	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Réseaux 1	27	3	3	8	6	11	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Projet Professionnel et Personnel	81	2,5	2,5	12	12		N	100,00 %	CT	dossier à rendre		100,00 %	CT	dossier à rendre		100,00 %	CT	dossier à rendre	
UE Anglais	11	2	2		20		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit et/ou oral	1h30	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
UMS 4 MINERVE UGPEX		2	2	10	10			Voir Minerve											
<b>SEM SEMESTRE 6</b>		<b>30</b>	<b>30</b>																
<b>BLOC BLOC THEORIQUE</b>																			
UE Framework Web 2	27	5	5	18		18	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	code à rendre		100,00 %	CT	code à rendre	
UE Programmation N-Tiers	27	6	6	18		30	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
STAG Stage facultatif	83						N												
UE Programmation Logique pour l'IA	27	4,5	4,5	12	14	6	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Fondements du calcul	27	4,5	4,5	12	18	6	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
UE Réseaux 2	27	3	3	7	4	13	N	25%CC+75%CT	mixte	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
UE Anglais	11	2	2		16		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	30min	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
UE Techniques de communication	27	2	2		20		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	20min	100,00 %	CT	oral	20min
<b>BLOC BLOC - Initiation à la recherche</b>																			
EC La recherche en informatique	27			6			N												
STAGE immersion en laboratoire	80	3	3				N	100,00 %	CT	Evaluation du tuteur, rapport et soutenance	30mn	PAS DE RSE				pas de session de rattrapage			