

L2 INFORMATIQUE - INGENIERIE INFORMATIQUE

VDI SCILIN4 204

VET SL2IF1 224

Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1								Session de rattrapage			
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAL3IPII	SEM SEMESTRE 3 Ingénierie Informatique		30	30																
SAL3PROO	UE Programmation Orientée Objet	27	6,5	6,5	20	20	20	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL3ALLO	UE Automates Langages et Logique	27	6	6	20	20	10	0	1/3CC+2/3CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL3BADO	UE Bases de Données	27	5	5	15	20	10	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	Écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
SAL3SYMT	UE Système Mono Tâche	27	6	6	20		30	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
SAL3CAFO	UE Calcul Formel	26	2,5	2,5	4		16	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL3IANG	UE Anglais	11	2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
SAL3STAG	STAG Stage facultatif	83						0												
VL3TED01	UE Transition Écologique		2	2	10			0												
SAL4IPII	SEM SEMESTRE 4 Ingénierie Informatique		30	30																
SAL4ACSD	UE Algorithmique Combinatoire des Structures Discrètes	27	6,5	6,5	24	21	10	0	25%CC+75%CT	mixte	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
SAL4ACAP	UE Analyse et Conception d'une Application	27	5,5	5,5	16	16	16	0	25%CC+75%CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL4PRFO	UE Programmation Fonctionnelle	27	6,5	6,5	15	20	20	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30
SAL4SYMT	UE Système Multi Tâches	27	4	4	15	15		0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL4PROB	UE Probabilités	26	4	4	12	18		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL4IANG	UE Anglais	11	2	2		16		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	30min	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
SAL4STAG	STAG Stage facultatif	83						0												
SAL4UEO	UE UEO		1,5	1,5				0												

L2 INFORMATIQUE - MINERVE

VDI SCILIN4 204

VET SL2IF3 224

1,5 1 0,666

Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage								
									RNE		RSE		RNE/RSE								
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	
SAL3IPMI	SEM SEMESTRE 3 Informatique Minerve		30	30																	
SAL3PROO	UE Programmation Orientée Objet	27	6	6	20	20	20	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	
SAL3ALLO	UE Automates Langages et Logique	27	5,5	5,5	20	20	10	N	1/3CC+2/3CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	
SAL3BADO	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	
SAL3SYMT	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	
SAL3CAFO	UE Calcul Formel	26	2,5	2,5	4		16	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	
SAL3IANG	UE Anglais	11	2	2		20		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30	
SAL3STAG	STAG Stage facultatif	83						N													
VL3TED01	UE Transition Écologique		2	2	10			N													
SAL3MOMI	module minerve S3		2	2	10	10		N													
SAL4IPMI	SEM SEMESTRE 4 Informatique Minerve		30	30																	
SAL4ACSD	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	
SAL4ACAP	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	
SAL4PRFO	UE Programmation Fonctionnelle	27	6	6	15	20	20	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	1h30	
SAL4SYMT	UE Système Multi Tâches	27	3,5	3,5	15	15		N	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	
SAL4PROB	UE Probabilités	26	3	3	12	18		N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	
SAL4IANG	UE Anglais	11	2	2		16		N	100,00 %	CC			100,00 %	CC	oral	30min	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30	
SAL4STLA	STAG Stage en laboratoire	83	2	2				0													
SAL4MOMI	module minerve S4		2	2	10	10															

L3 INFORMATIQUE - INGENIERIE

VDI SCILIN4 314

VET SL3IF1 324

Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAL5IPII	SEM SEMESTRE 5 INGENIERIE		30	30																
SAL5FWB1	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	
SAL5STAG	STAG Stage facultatif	83						0												
SAL5PIPO	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	
SAL5PCOO	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	
SAL5PLLC	UE Logique et Lambda Calcul	27	4	4	12	18	6	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	1h30	100,00 %	CT	écrit	
SAL5PCAA	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	
SAL5PRE1	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	
SAL5PPPP	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	
SAL5ANGL	UE Anglais	11	2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit et oral	1h30	100,00 %	CT	écrit et oral	
SAL6IPII	SEM SEMESTRE 6 INGENIERIE		30	30																
SAL6FWEB	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	
SAL6NTIE	UE Programmation N-Tiers	27	6	6	18		30	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	
SAL6STGE	STAG Stage facultatif	80						0												
SAL6PLIA	UE Programmation Logique pour l'IA	27	4,5	4,5	12	14	6	0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	
SAL6FDCA	UE Fondements du calcul	27	4,5	4,5	12	18	6	0	1/3CC+2/3CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	
SAL6RES2	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	
SAL6IANG	UE Anglais	11	2	2		16		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	30min	100,00 %	CT	écrit et oral	
SAL6BINR	BLOC BLOC - Initiation à la recherche		3	3																
SAL6REIN	EC La recherche en informatique	27			6			0												
SAL6PROG	PRJ Projet en groupe	81						0	100,00 %	CT	mémoire et oral	30mn	100,00 %	CT	mémoire et oral	30mn	pas de session de rattrapage			
SAL6TECO	UE Techniques de communicati	27	2	2			20	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	20min	100,00 %	CT	oral	

L3 INFORMATIQUE - MIAGE

VDI SCILIN4 324

VET SL3IF2 324

1,5 1 0,666

Code	Libellé	CNU	ECTS	ECTS	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAL5PMIA	SEM SEMESTRE 5 Miage		30	30																
SAL5FWB1	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	
SAL5STAG	STAG Stage facultatif	83						N												
SAL5SYIN	UE Système d'information	27	4,5	4,5	15	20	10	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL5PRAV	UE Programmation Avancée	27	4,5	4,5	15		30	0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL5STAT	UE Statistique	26	3	3	15		15	0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL5GECO	UE Gestion comptable	06	3	3	30			0	100,00 %	CT	écrit	3h	100,00 %	CT	écrit	3h	100,00 %	CT	écrit	3h
SAL5TECO	UE Techniques de communication	71	2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	20min	100,00 %	CT	oral	20min
SAL5SMAN	UE Semaine de mise à niveau	27			3	6	18	0												
SAL5PRE1	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
SAL5PPPP	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	
SAL5PSIN	PRJ Projet Système d'information	81	2	2				0	100,00 %	CT	écrit et oral	20mn	100,00 %	CT	écrit et oral	20mn	Pas de session rattrapage			
SAL5ANGL	UE Anglais		2	2		20		0	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit et oral	1h30	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
SAL6PMIA	SEM SEMESTRE 6 miage		30	30																
SAL6FWEB	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	
SAL6NTIE	UE Programmation N-Tiers	27	6	6	18		30	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL6STGE	STAG Stage facultatif	80						N												
SAL6RES2	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
SAL6ALAV	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
SAL6DROI	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	
SAL6ENEE	UE Environnement Économique	05	3	3	20			0	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL6PRWE	PRJ Projet Web	81	3	3				0	100,00 %	CT	écrit et oral	20mn	100,00 %	CT	écrit et oral	20mn	Pas de session rattrapage			
SAL6IANG	UE Anglais	11	2	2		16		N												

L3 INFORMATIQUE - MINERVE

VDI SCILIN4 334

VET SL3IF3 324

Code	Libellé	CNU	ECTS	Coeff	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1								Session de rattrapage			
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAL5IMIN	SEM SEMESTRE 5 minerve		30	30																
SAL5FWB1	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	
SAL5STAG	STAG Stage facultatif	83						N												
SAL5PIPO	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
SAL5PCOO	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
SAL5PLLC	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
SAL5PCAA	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
SAL5PRE1	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
SAL5PPPP	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	
SAL5ANGL	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
SAL5MINE	Module minerve S5		2	2	10	10														
SAL6IMIN	SEM SEMESTRE 6 miage		30	30																
SAL6FWEB	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	
SAL6NTIE	UE Programmation N-Tiers	27	6	6	18		30	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL6STGE	STAG Stage facultatif	80						N												
SAL6PLIA	UE Programmation Logique pour l'IA	27	4,5	4,5	12	14	6	N	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL6FDCA	UE Fondements du calcul	27	4,5	4,5	12	18	6	N	1/3CC+2/3CT	mixte	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h	100,00 %	CT	écrit	2h
SAL6RES2	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
SAL6IANG	UE Anglais	11	2	2			16	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	30min	100,00 %	CT	écrit et oral	1h30
SAL6BINIT	BLOC BLOC - Initiation à la recherche																			
SAL6REIN	EC La recherche en informatique	27			6			N												
SAL6PIL	PRJ Projet individuel - immersion en laboratoire	81	3	3				N	100,00 %	CT	mémoire et oral	20mn	100,00 %	CT	mémoire et oral	20mn	pas de session de rattrapage			
SAL6TECO	UE Techniques de communicati	27	2	2			20	N	100,00 %	CC			100,00 %	CT	oral	20min	100,00 %	CT	oral	20min