

Les enseignements de la classe de CSII1, correspondant à l'année Licence 3 de la réforme LMD sont cités dans le tableau qui suit.

Vous pouvez consulter plus de renseignements sur les matières en cliquant sur celles-ci.

V

Année L3 – Semestre 1 = L3S1							
UE	EE		Cours(1)	Travail Perso	Projet	Stage	ECTS
3A	EFD	Finance d'entreprise	22	20	20		2
		Environnement économique	22	20			2
Total 3A			44	40	20		4
3B	LC	Techniques de communication	22	20			2
		LV1 - Anglais	22	20			2
		LV2 -	22				(2)
Total 3B			44	40			4
3C	AM	Mathématiques Générales	22	20			2
		Mathématiques Appliquées	22	20	15		2
Total 3C			44	40			4
3D	AISI	Analyse et conception de SI	44	40	30		4
		Algorithmique	33	30	20		2
		Langage C	22	40			2
Total 3D			77	70	50		8
3E	SRS	Réseaux	22	20	20		2

		Systèmes	22	20	20		2
		Unix - Shell	33	30	10		2
Total 3E			77	70	50		6

3F	DP	Bases de données	22	20	20		2
Total 3F			22	20	20		2

Total du 1er semestre L3S1							28
----------------------------	--	--	--	--	--	--	----

Année L3 – Semestre 2 = L3S2

UE	EE		Cours(1)	Travail Perso	Projet	Stage	ECTS
3A	EFD	Finances d'entreprise	22	20	20		2
		Environnement économique	22	20			2
Total 3A			44	40	20		4

3B	LC	Techniques de communication	22	20			2
		LV1 - Anglais	22	20			2
		LV2 -	22				(2)
Total 3B			44	40			4

3C	AM	Mathématiques Générales	22	20			2
		Mathématiques Appliquées	22	20	15		2
Total 3C			44	40	15		4

3D	AISI	Analyse et conception de SI	44	40	30		4
Total 3D			44	40	30		4

3E	SRS	Réseaux	22	20	20		2
		Systèmes	22	20	20		2
Total 3E			44	40	40		4

3F	DP	Langages orientés Objet (C++)	44	30	30		4
		Bases de données	22	20	20		2

Total 3F	55	50	50		6
----------	----	----	----	--	---

Total du 2ème semestre L3S2					26
-----------------------------	--	--	--	--	----

3Z	ST	Stage en entreprise (3 mois)					
		Stage				455	3
		Rapport et soutenance					3
Total 3Z						455	6

Total pour l'année L3							60
-----------------------	--	--	--	--	--	--	----

Les enseignements de la classe de CSII2, correspondant à l'année Master 1 de la réforme LMD sont cités dans le tableau qui suit.

Vous pouvez consulter plus de renseignements sur les matières en cliquant sur celles-ci.

Année M1 – Semestre 1 = M1S1							
UE	EE		Cours(1)	Travail Perso	Projet	Stage	ECTS
4A	EFD	Gestion Financière	22	20			2
Total 4A			22	20			2

4B	LC	Communication d'Entreprise	22	20	20		2
		LV1 - Anglais	22	20			2
		LV2 -	22				(2)
Total 4B			44+	40	20		4

4C	AM	Mathématiques Générales et Appliquées	44	20	15		3
Total 4C			44	40	15		3

4D	AISI	Analyse et conception de SI	44	40	50		3
		Intelligence Artificielle 1	44	40	20		3
Total 4D			88	80	70		9

4E	SR	Réseaux	22	20	20		2
		Programmation Système et réseaux sous UNIX	22	20	30		2
Total 4E			44	40	50		4

4F	DP	Technologie .NET et C#	22	20	20		3
		JAVA et JEE	22	20	20		
		Bases de Données Oracle	22	20	20	2	2
Total 4F			66	60	60		5

Total du 1er semestre M1S1							24
----------------------------	--	--	--	--	--	--	----

Année M1 – Semestre 2 = M1S2							

UE	EE		Cours(1)	Travail Perso	Projet	Stage	ECTS
4A	EFD	Gestion Financière	22	20			2
Total 4A			22	20			2

4B	LC	Communication d'Entreprise	22	20			2
		LV1 - Anglais	22	20			2
		LV2 -	22				(2)
Total 4B			44+	40			4

4C	AM	Mathématiques Générales et Appliquées	44	20	15		3
Total 4C			44	40	15		3

4D	AISI	Génie Logiciel et Méthodologie Orientée Objet	44	40	20		3
Total 4D			44	40	20		3

4E	SRS	Systèmes & Réseaux	22+22	20+20	15+15		3
		Programmation Système et réseaux sous UNIX	22	20	20		2
Total 4E			66	60	50		5

4F	DP	Intelligence Artificielle 2	44	40	20		3
		JAVA et JEE	22	20	20		2
		Bases de Données Oracle	22	20	20		2
Total 4F			88	80	60		7

4X	PRJ	Projet de l'année Synthèse SI-GL	10		100		4
Total 4X			10		100		4

Total du 2ème semestre MIS2							28
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	----

4Z	ST	Stage en entrepris(3 mois) Stage Rapport et Soutenance	1	40		455	4
Total 4Z						455	8

Total pour l'année M1							60
-----------------------	--	--	--	--	--	--	----

5A	EFD	Droit informatique	32	32			3
Total 5A			32	32			3

5B	LC	LV1 - Anglais	32	32			3
5B		LV2 -	32				(2)
Total 5B			32+	32			3

5D	AISI	Management des Systèmes d'informations	32	32	32		4
Total 5D			32	32	32		4

5E	SRS	Management sécurité	32	32			3
Total 5E			32	32			3

5F	DP	Intelligence Artificielle	32	32	30		3
Total 5F			32	32	30		3

5C	MGT	Management des Ressources humaines	32	32			3
		Gestion de Projets	64	32			6
Total 5C			56	56	40		9

5O	OPT	Enseignements d'Options	64	64	80		12
Total 5O			64	64	80		12

5X	PRJ	Projet de l'année Synthèse (management et GP)	10		100		3
Total 5X			10		100		3

Total du 1^{er} semestre M2S1							40
--	--	--	--	--	--	--	-----------

5Z	ST	Stage en entreprise(6 mois) Stage Mémoire et Soutenance	10	80		1000	10
Total 5Z			10	80		1000	20

Total du 2^{ème} semestre M2S2							20
---	--	--	--	--	--	--	-----------

