

Licence en Ingénierie des Systèmes Informatiques

Domaine: Sciences Appliquées et Technologies

Mention : Ingénierie des Systèmes Informatiques

Parcours : électronique et optique e-learning pour les systèmes embarqués

EOLES

Concours sur dossier pour accéder à L3-EOLES : Co-diplômation avec l'Université de Limoges

Enseignement à distance et en Anglais.

Semestre 5	UEF510 : Mathematical and Analysis Tools for Physics 1	Mathématical and Analysis Tools for Physics	20	20		4	4	2	2		X
Semestre 5	UEF520 : Analog electronics for Embedded Systems	Analog electronics for Embedded Systems	18	14	8	4	4	2	2		X
Semestre 5	UEF530 : Digital Electronics for Embedded Systems	Digital electronics for embedded systems	16	8	16	4	4	2	2		X
Semestre 5	UEF540 : Wave and propagation for Embedded Systems	Wave and propagation for Embedded systems	28	22	10	6	6	3	3		X
Semestre 5	UEF550 : Power Electronics and Embedded Systems	Power Electronics and Embedded Systems	28	20	12	6	6	3	3		X
Semestre 5	UEO510: Virtual learning and Communications	Introduction de virtual learning Environment	12	18		3	6	1,5	3		X
		Business communication techniques	6	9	15	3		1,5			X
Total			128	111	61	30	30	15	15		

Semestre 6	UEF610 : Signal Processing	Signal Processing	20	16	14	50	5	5	2,5	2,5		X
Semestre 6	UEF620 : Optic for embedded systems	Optic for embedded systems	27	21	12	60	6	6	3	3		X
Semestre 6	UEF630 : Embedded Systems	Embedded Systems	12	10	38	60	6	6	3	3		X
Semestre 6	UEF640 : Internship	Internship (2 months)			200	200	6	6	3	3		X
Semestre 6	UEO610: Mathematical tools ans instrumentation	Mathematical and analysis tools for physics	10	10	10	30	3	7	1,5	3,5		X
		Instrumentation	18	12	10	40	4		2			X
Total			87	69	284	440	30	30	15	15		