



Supélec

Année scolaire 2017 - 2018

Troisième année - Ingénierie des Systèmes Automatisés (ISA)

Madame GUO Xiaoya

	Coefficient	Note	Crédits
Majeure			
Commande des systèmes linéaires	2,0		
Modélisation et identification	2,0	16,00	2,0
Spécification et systèmes à événements discrets	2,0	13,00	2,0
Sûreté de fonctionnement	2,0	17,80	2,0
Systèmes échantillonnés, systèmes non linéaires	2,0	13,00	2,0
Systèmes temps réel à logiciel prépondérant	2,0	12,50	2,0
Niveau ECTS : *	Total 12,0	Moy. 14,46	Crédits ECTS 10,0
Mineures			
Bâtiments intelligents	2,0		
Commande avancée	2,0		
Ingénierie collaborative multiphysique avec Modelica	2,0	15,60	2,0
Management de la production	2,0		
Systèmes d'énergie électrique	2,0	15,00	2,0
Systèmes dynamiques hybrides	2,0		
Niveau ECTS : *	Total 12,0	Moy. 15,30	Crédits ECTS 4,0
Études et projet			
Etude en liaison avec l'industrie	12,0		
Niveau ECTS : *	Total 12,0		Crédits ECTS 0,0
Séminaire			
Management et gestion d'entreprise			
			Crédits ECTS 0,0
Langues			
Anglais		Validé	1,0
Anglais		Validé	1,0
			Crédits ECTS 2,0
Travail de fin d'études			
Stage en entreprise ou dans un laboratoire de recherche			
Niveau ECTS : *			Crédits ECTS 0,0

Niveau ECTS *: rubrique non terminée

Total des crédits ECTS acquis : 16,0

Aptitudes en langues**	
TOEFL ITP	Niveau 580 points
TCF	B2

**Les aptitudes sont évaluées selon le Cadre Européen Commun de Référence (débutant à utilisateur compétent).

Directeur du Cours Ingénieur Supélec



Patrick ALDEBERT



Supélec

Année scolaire 2016 - 2017

Deuxième année

Madame GUO Xiaoya

Relevé de notes

Page 1 / 1

		Seq Module	Examen	EL	Session rattrapage
Modules communs		5 Composants à semiconducteurs	13,5		
		5 Électronique HF	17,5	8,62	
		5 Représentation et analyse statistique des signaux	10,5	12	
		6 Méthodes numériques et optimisation	13		
		6 Signal et communications	9		
		6 Système d'exploitation et réseaux	17	16	
		7 Automatique	8	16,5	
		7 Droit de l'entreprise	10		
		7 Macroéconomie	15		
		7 Traitement et conversion de l'énergie électrique	11	15,75	
		8 Big Data : Informatique pour les données et calculs massifs	11		
		8 Commande des entraînements à vitesse variable	14,92	18	
		8 Gestion de projet	13,84		
		Pénalité	0,0		
		Moyenne	12,64	14,48	
Projet		6 Projet de développement de logiciel	14		
		8 Projet de conception	14		
Modules électifs	Ingénieur et entreprise	5 L'empreinte eau des nouvelles technologies	15		V
	Projet long	6 Traitement du signal Avancé	14		V
		8 Caractérisation Electromagnétique	12		V
	Langues	5 Anglais	15,5		V
		5 Français	14,5		V
		5 Français	14		V
		6 Anglais	16,5		V
		6 Français	15		V
		6 Français	14,5		V
		7 Anglais	13		V
		7 Français	16		V
		7 Français	16		V
		8 Anglais	14,5		V
		8 Français	15,5		V
		8 Français	16		V
	Activités physiques et sportives	5 Activité sportive			V
		6 Activité sportive			V
		7 Activité sportive			N

Madame GUO Xiaoya a choisi de suivre des cours de tronc commun enseignés en langue anglaise.

Directeur du Cours Ingénieur Supélec



Patrick ALDEBERT