



# Supélec

Année scolaire 2017 - 2018

Troisième année - Ingénierie des Systèmes Automatisés (ISA)

**Madame GUO Xiaoya**

	Coefficient	Note	Crédits
<b>Majeure</b>			
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
Sureté 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
<b>Niveau ECTS : *</b>	Total	Moy. <b>12,0</b>	Crédits ECTS <b>10,0</b>
<b>Mineures</b>			
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		
<b>Niveau ECTS : *</b>	Total	Moy. <b>12,0</b>	Crédits ECTS <b>4,0</b>
<b>Études et projet</b>			
Etude en liaison avec l'industrie	12,0		
<b>Niveau ECTS : *</b>	Total	<b>12,0</b>	Crédits ECTS <b>0,0</b>
<b>Séminaire</b>			
Management et gestion d'entreprise			
			Crédits ECTS <b>0,0</b>
<b>Langues</b>			
Anglais		Validé	1,0
Anglais		Validé	1,0
			Crédits ECTS <b>2,0</b>
<b>Travail de fin d'études</b>			
Stage en entreprise ou dans un laboratoire de recherche			
<b>Niveau ECTS : *</b>			Crédits ECTS <b>0,0</b>

Niveau ECTS \* : rubrique non terminée

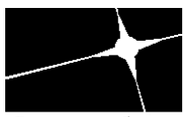
**Total des crédits ECTS acquis : 16,0**

<b>Aptitudes en langues**</b>	Niveau
TOEFL ITP	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

# Relevé de notes

Année scolaire 2016 - 2017

Deuxième année

Madame GUO Xiaoya

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			
			<b>Pénalité</b>	0,0		
			<b>Moyenne</b>	<b>12,64</b>	<b>14,48</b>	
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	
		6	Traitement du signal Avancé	14	V	
	Projet long	8	Caractérisation Electromagnétique	12	V	
		5	Anglais	15,5	V	
	Langues	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