

1SL9000

Sports

BULLETIN / TRANSCRIPT Semestre 5 / Semester 5 Shuai MAO (1900267)

Année scolaire / Academic Year 2019/2020 1ère année / 1st year

Campus: CAMPUS DE PARIS - SACLAY

Code	Cours ou activités / Titles	Note/ Mark	Grade	ECTS
	Sciences	•		
1IN3000	Coding Weeks	17	A+	
1SL1000	Convergence Intégration Probabilités / Convergence, Integration, Probability	15	Α	
1EL8000	Systèmes Electroniques / Electronic Systems	10,5	B-	
1EL2000	Energie électrique / Electrical Energy	14,5	А	
1CC1000	Systèmes d'information et programmation / Information Systems and Programming	15	А	
	Totaux / Sum	14,56		13,500
	Professionnalisation / Professionalization			
1SL2000	Gestion d'entreprise / Business Management	10	B-	
1SL5000	Atelier de pratique pour l'ingénieur / Engineering in Practice Workshop	15,4	А	
1SL7000	Atelier de projet professionnel / Professional Development Workshop	Pass	A+	
	Totaux / Sum	13,7		4,500
	Séquence thématique / Science & Engineering Challe	enge		
1CC2000	Algorithmique et complexité / Algorithmics & Complexity	8,85	С	
1CC3000	Représentations et analyse des modèles / Model Representations and Analysis	14	А	
1SC2300	Systèmes de télécommunications / Telecommunications systems	16	A+	
1SC2310	Principes des télécommunications sans fil / Principles of wireless telecommunications	10	B-	
1SC2393	Dimensionnement d'un réseau de télécommunication / Sizing of a telecommunications network	14	А	
	Totaux / Sum	12,05		9,500
	Langues / Languages			
1LC0105	Anglais / English	13	A-	
1LC0205	Français Langue Etrangère / French as a foreign language	15	Α	
	Totaux / Sum	14		2,500

GPA de semestre/ semester : 3.67

Totaux / Sum

Totaux / Sum

CentraleSupélec, le 16/07/2020

Signature

12,5

Pass

13,6

Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean

0

30,00



BULLETIN / TRANSCRIPT Semestre 6 / Semester 6 Shuai MAO (1900267)

Année scolaire / Academic Year 2019/2020 1ère année / 1st year

Campus : CAMPUS DE PARIS - SACLAY Diplôme recherché : / Degree Sought:

Voie:

Code	Cours ou activités / Titles	Note/ Mark	Grade	ECTS		
	Sciences					
1SL3000	Physique Quantique et statistique	12	B+			
1EL6000	Réseaux et sécurité / Networks and Security	14,63	Α			
1EL4000	Matériaux / Materials	14,1	Α			
1SL1500	Equations aux dérivées partielles / Partial Differential Equations	17,5	A+			
	Totaux / Sum	14,43		10,000		

	Séquence thématique / Science & Engineering Challenge					
1CC4000	Traitement du signal / Signal processing	17,25	A+			
1CC5000	Statistique et Apprentissage / Statistics and Learning	10,5	B-			
1SC4110	Risques et résilience des systèmes / Risks and resilience of systems	16,99	A+			
1SC4194	Process de fabrication de l'acier / Steel manufacturing process	13	A-			
	Totaux / Sum	14,36		9,500		

	Professionnalisation / Professionalization					
1IN1000	Start-Up Week	16	A+			
1SL8000	Projet Semestre 6 / Semester 6 Project	14	Α			
1SL4000	Finance d'entreprise / Corporate Accounting and Finance	12,5	B+			
1SL5000	Atelier de pratique pour l'ingénieur / Engineering in Practice Workshop	12	B+			
1SL7000	Atelier de projet professionnel / Professional Development Workshop	Pass	A+			
	Totaux / Sum	14,16		8,000		

	Langues / Languages				
1LC0105	Anglais / English	15	Α		
1LC0205	Français Langue Etrangère / French as a foreign language	16,5	A+		
	Totaux / Sum	15,75		2,500	

Sports				
1SL9000	Sports	20	A+	
	Totaux / Sum	Pass	A+	0

Total	ux / Sum	14.45	30,00

GPA de semestre/ semester : 4.00

CentraleSupélec, le 16/07/2020

Signature

Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean



BULLETIN / TRANSCRIPT Semestre 7 / Semester 7 Shuai MAO (1900267)

Année scolaire / Academic Year 2020/2021

2ème année / 2nd year

Campus : METZ

Code	Cours ou activités / Titles	Note/ Mark	Grade	ECTS
	Sciences	•		
2SL1000	Economie / Economics	17,5	A+	
2IN5106	Introduction au marketing / Introduction to marketing	16	A+	
2SL4000	Sociologie des organisations / Sociology of organizations	14	Α	
2EL5070	Traitement d'image / Image processing	14,25	А	
2EL5050	Méthodes d'estimations et introduction à la théorie moderne du codage / Estimation methods and introduction to the modern coding theory	17,75	A+	
2EL5060	Analyse et traitement de données audio (parole et musique) / Analysis and processing of audio data (speech and music)	16	A+	
	Totaux / Sum	16,07		14,000
	Professionnalisation / Professionalization	Т		1
2IN4000	Jeux d'entreprise / Business games	17	A+	
2SL5000	Atelier de pratique pour l'ingénieur / Engineering in Practice Workshop	14,5	Α	
2SL7000	Atelier de projet professionnel / Professional Development Workshop	Pass	A+	
2SL2000	Droit / Law	13,83	A-	
	Totaux / Sum	15,58		6,000
	Cánnanas Abánastinus / Caianas 9 Fusinas vina Chall			
2CC1000	Séquence thématique / Science & Engineering Chall Automatique / Automatic control	16,41	A+	
2SC6000	Intro: Navigation semi-autonome de drones / Semi-autonomous navigation of drones	18	A+	
2SC6010	Robotique autonome / Autonomous Robotics	17	A+	
2SC6090	Navigation semi-autonome de drone en environnement intérieur / Semi autonomous UAV indoor navigation	18	A+	
	Totaux / Sum	17,2		7,500
		•		•
	Langues / Languages	_		
1LC0101	Anglais / English	16	A+	
1LC0201	Français Langue Etrangère / French as a foreign language	18	A+	
	Totaux / Sum	17		2,500
	Sport			
2SL9000	Sport 2A			

GPA de semestre/ semester : 4,26

Totaux / Sum

Totaux / Sum

CentraleSupélec, le 08/07/2021

16,45

0,000

30,00

Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean



BULLETIN / TRANSCRIPT Semestre 8 / Semester 8 Shuai MAO (1900267)

Année scolaire / Academic Year 2020/2021 2ème année / 2nd year Campus :

Diplôme recherché : Diplôme d'Ingénieur CentraleSupélec / Degree Sought: CentraleSupélec Master Degree of Engineering

Code	Cours ou activités / Titles	Note/ Mark	Grade	ECTS			
	Sciences						
2IN2310	SHS - Individus, Travail, Organisations / People, work, organizations	15,5	А				
2SL3000	Philosophie / Philosophy	13	A-				
2EL1520	Génie logiciel orienté objet / Object oriented software engineering	18	A+				
	Totaux / Sum	16,08		8,000			

	Professionnalisation / Professionalization				
2SL7000	Atelier de projet professionnel / Professional Development Workshop	Pass	A+		
2SL5000	Atelier de pratique pour l'ingénieur / Engineering in Practice Workshop	15	А		
2SL8100	Projet semestre 8 / Semester 8 Project	17	A+		
	Totaux / Sum	16,82		10,000	

	Séquence thématique / Science & Engineering Challenge					
2CC3000	Optimisation / Optimization	15,5	Α			
2SC7210	Optimisation des infrastructures de réseau / Optimization of network infrastructures	15	А			
2SC7290	Smart cities : les cités connectées / Smart cities: connected cities	18	A+			
	Totaux / Sum	16,5		9,500		

	Langues / Languages				
2LC0108	Anglais / English	17	A+		
2LC0208	Français Langue Etrangère / French as a foreign language	16	A+		
	Totaux / Sum	16,5		2,500	

Sports						
2SL9000	Sport 2A	20	A+			
	Totaux / Sum	20		0,000		

Totaux / Sum	16,49	30,00

GPA de semestre/ semester : 4,33

CentraleSupélec, le 08/07/2021

Constitution of the state of th

Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean