

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				
1IN3000	Coding Weeks	17	A+	
1SL1000	Convergence Intégration Probabilités / Convergence, Integration, Probability	15	A	
1EL8000	Systèmes Electroniques / Electronic Systems	10,5	B-	
1EL2000	Energie électrique / Electrical Energy	14,5	A	
1CC1000	Systèmes d'information et programmation / Information Systems and Programming	15	A	
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	A	
1SL7000	Atelier de projet professionnel / Professional Development Workshop	Pass	A+	
Totaux / Sum		13,7		4,500

Séquence thématique / Science & Engineering Challenge				
1CC2000	Algorithmique et complexité / Algorithmics & Complexity	8,85	C	
1CC3000	Représentations et analyse des modèles / Model Representations and Analysis	14	A	
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	A	
Totaux / Sum		12,05		9,500

Langues / Languages				
1LC0105	Anglais / English	13	A-	
1LC0205	Français Langue Etrangère / French as a foreign language	15	A	
Totaux / Sum		14		2,500

Sports				
1SL9000	Sports	12,5	B+	
Totaux / Sum		Pass		0

Totaux / Sum		13,6		30,00
---------------------	--	-------------	--	--------------

GPA de semestre/ semester : **3.67**

CentraleSupélec, le 16/07/2020

Signature



Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean

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	A	
1EL4000	Matériaux / Materials	14,1	A	
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	A	
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	A	
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

Totaux / Sum		14,45		30,00
---------------------	--	--------------	--	--------------

GPA de semestre/ semester : **4.00**

CentraleSupélec, le 16/07/2020

Signature



Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean

Année scolaire / Academic Year 2020/2021

2ème année / 2nd year

Campus : METZ

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

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	A	
2EL5070	Traitement d'image / Image processing	14,25	A	
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				
2IN4000	Jeux d'entreprise / Business games	17	A+	
2SL5000	Atelier de pratique pour l'ingénieur / Engineering in Practice Workshop	14,5	A	
2SL7000	Atelier de projet professionnel / Professional Development Workshop	Pass	A+	
2SL2000	Droit / Law	13,83	A-	
Totaux / Sum		15,58		6,000

Séquence thématique / Science & Engineering Challenge				
2CC1000	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			
Totaux / Sum				0,000

Totaux / Sum		16,45		30,00
---------------------	--	--------------	--	--------------

GPA de semestre/ semester : 4,26

CentraleSupélec, le 08/07/2021




Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean

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	A	
2SL3000	Philosophie / Philosophy	13	A-	
2EL1520	Génie logiciel orienté objet / Object oriented software engineering	18	A+	
Totaux / Sum		16,08		8,000

Professionalisation / Professionalization				
2SL7000	Atelier de projet professionnel / Professional Development Workshop	Pass	A+	
2SL5000	Atelier de pratique pour l'ingénieur / Engineering in Practice Workshop	15	A	
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	A	
2SC7210	Optimisation des infrastructures de réseau / Optimization of network infrastructures	15	A	
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



Lionel GABET, Directeur des Etudes / Dean