

Supélec

Plateau de Moulon
91192 Gif-sur-Yvette

Tél. : +33[0]1 69 85 12 12

Fax : +33[0]1 69 85 12 34

Bulletin d'appréciation



Année scolaire 2013 - 2014

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo

Première année

INE: 0jjban0c5q0

Total des crédits ECTS acquis : **75**

Classement (1) : **A**

Modules	Niveau ECTS module (1)	Crédits ECTS module	Crédits ECTS Etudes Labo
---------	------------------------	---------------------	--------------------------

Modules communs

Champs et propagation	C	3	
Économie d'entreprise	B	3	
Électronique analogique	C	3	1
Fondements de l'informatique	C	3	1
Génie logiciel	B	3	1
Microéconomie	C	3	
Physique des solides	C	3	
Physique quantique	B	3	
Principes et composants de l'électrotechnique	A	3	1
Probabilités	C	3	
Signaux et systèmes - 1	A	3	1
Signaux et systèmes - 2	A	3	1
Statistiques	A	3	
Systèmes logiques et électronique associée	A	3	1

Moyenne modules communs : 14,58

Moyenne études de laboratoire : 14,89

Projets

Projet de synthèse	4	
--------------------	---	--

1 projet(s) validé(s)

Modules électifs

Ingénieur et entreprise

Conseils en stratégies professionnelles	2	
Entreprises innovantes et nouvelle économie	2	
Introduction au développement durable	2	

Mathématiques

Introduction à la théorie des jeux	0	
------------------------------------	---	--

Sciences de la matière et de la vie

Supraconductivité et supraconducteurs	2	
---------------------------------------	---	--

4 module(s) électif(s) validé(s)

Langues

Anglais	Niveau final B2	6	
Français		8	

7.0 module(s) de langue(s) validé(s)

0.0 module(s) d'A.P.S validé(s)

Sport

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo a choisi de suivre des cours de tronc commun enseignés en langue anglaise.

Admis en deuxième année.

Gif-Sur-Yvette, le 06 Juillet 2015
Le Directeur des Etudes

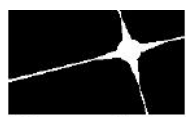


Olivier Friedel

(1) Correspondance des classements :

Examens validés : A - 10% meilleurs; B - 25% suivants; C - 30% suivants; D - 25% suivants; E - 10% suivants.

Autres cas : Fx - Compensable; F - Echec.



Supélec

Relevé de notes

Année scolaire 2013 - 2014

Première année

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo

Page 1 / 1

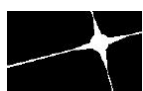
	Seq	Module	Examen	EL	Session rattrapage
Modules communs	1	Économie d'entreprise	14,4		
	1	Électronique analogique	14	14,5	
	1	Fondements de l'informatique	11,4	20	
	2	Champs et propagation	13,5		
	2	Physique quantique	14		
	2	Principes et composants de l'électrotechnique	16	17,75	
	2	Systèmes logiques et électronique associée	18	14,5	
	3	Génie logiciel	16	15	
	3	Microéconomie	13,6		
	3	Probabilités	12,8		
	3	Signaux et systèmes - 1	18	10	
	4	Physique des solides	12		
	4	Signaux et systèmes - 2	15	12,5	
	4	Statistiques	15,4		
		Pénalité	0,0		
		Moyenne	14,58	14,89	
Projet	4	Projet de synthèse	19		
Modules électifs	Ingénieur et entreprise	1 Entreprises innovantes et nouvelle économie	14		V
		1 Introduction au développement durable	13		V
		3 Conseils en stratégies professionnelles	13		V
	Mathématiques	4 Introduction à la théorie des jeux	00		N
	Sciences de la matière et de la vie	2 Supraconductivité et supraconducteurs	16		V
	Langues	1 Anglais	17		V
		1 Anglais	17		V
		1 Français	17		V
		1 Français	17		V
		2 Anglais	18		V
		2 Anglais	17		V
		2 Français	18		V
		2 Français	18		V
		3 Anglais	15		V
		3 Français	16		V
		3 Français	15		V
		4 Anglais	15		V
		4 Français	17		V
		4 Français	17		V

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo a choisi de suivre des cours de tronc commun enseignés en langue anglaise.

Le Directeur des Etudes



Olivier FRIEDEL



Supélec

Plateau de Moulon
91192 Gif-sur-Yvette

Tél. : +33[0]1 69 85 12 12

Fax : +33[0]1 69 85 12 34

Bulletin d'appréciation



Année scolaire 2014 - 2015

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo

Deuxième année

INE: 0jjban0c5q0

Total des crédits ECTS acquis : **73**

Classement (1) : **B**

Modules	Niveau ECTS module (1)	Crédits ECTS module	Crédits ECTS Etudes Labo
---------	------------------------	---------------------	--------------------------

Modules communs

Architecture des systèmes informatiques	C	3	1
Automatique	B	3	1
Commande des entraînements à vitesse variable	B	3	1
Composants à semiconducteurs	C	3	
Droit de l'entreprise	C	3	
Électronique HF	B	3	1
Gestion de projet	B	3	
Macroéconomie	E	3	
Méthodes numériques et optimisation	C	3	
Représentation et analyse statistique des signaux	D	3	1
Signal et communications	C	3	
Systèmes d'information	A	3	
Traitement et conversion de l'énergie électrique	D	3	1

Moyenne modules communs : 13,2

Moyenne études de laboratoire : 15,25

Projets

Projet de conception	4	
Projet de développement de logiciel	4	

2 projet(s) validé(s)

Modules électifs

Ingénieur et entreprise

Introduction à l'entrepreneuriat 4	0	
------------------------------------	---	--

Mathématiques

Structures fractales, phénomènes chaotiques	2	
---	---	--

Recherche

Valorisation d'un sujet scientifique	2	
--------------------------------------	---	--

Sciences de l'information et de l'énergie

Électronique automobile	2	
-------------------------	---	--

Systèmes et automatique

Optimisation : application au domaine spatial	2	
---	---	--

4 module(s) électif(s) validé(s)

Langues (2)

Anglais	Niveau final B2	8	
Français		4	

6.0 module(s) de langue(s) validé(s)

0.0 module(s) d'A.P.S validé(s)

Sport

Gif-Sur-Yvette, le 06 Juillet 2015
Le Directeur des Etudes

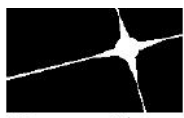


Olivier Friedel

(1) Correspondance des classements :

Examens validés : A - 10% meilleurs; B - 25% suivants; C - 30% suivants; D - 25% suivants; E - 10% suivants.
Autres cas : Fx - Compensable; F - Echec.

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



Supélec

Relevé de notes

Année scolaire 2014 - 2015

Deuxième année

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo

Page 1 / 1

		Seq Module	Examen	EL	Session rattrapage
Modules communs		5 Architecture des systèmes informatiques	14	18	
		5 Méthodes numériques et optimisation	10,5		
		6 Automatique	16	15,75	
		6 Macroéconomie	10		
		6 Systèmes d'information	19		
		6 Traitement et conversion de l'énergie électrique	10,5	16	
		7 Commande des entraînements à vitesse variable	13,75	17	
		7 Composants à semiconducteurs	14		
		7 Droit de l'entreprise	11,5		
		7 Représentation et analyse statistique des signaux	11	11,5	
		8 Électronique HF	15,75	13,25	
		8 Gestion de projet	12,6		
		8 Signal et communications	13		
		Pénalité	0,0		
		Moyenne	13,20	15,25	
Projet		5 Projet de développement de logiciel	18		
		8 Projet de conception	19		
Modules électifs	Ingénieur et entreprise	8 Introduction à l'entrepreneuriat 4	00		N
	Mathématiques	5 Structures fractales, phénomènes chaotiques	17		V
	Recherche	6 Valorisation d'un sujet scientifique	15,5		V
	Sciences de l'information et de l'énergie	5 Électronique automobile	13		V
	Systèmes et automatique	7 Optimisation : application au domaine spatial	14		V
	Langues	5 Anglais	15		V
		5 Anglais	15		V
		5 Anglais	13		V
		5 Français	15		V
		6 Anglais	14		V
		6 Anglais	14		V
		6 Anglais	14		V
		6 Français	16		V
		7 Anglais	13,5		V
		7 Français	16,5		V
		8 Anglais	13,5		V
		8 Français	16		V

Le Directeur des Etudes



Olivier FRIEDEL