

Bulletin d'appréciation

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



Année scolaire 2013 - 2014

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo

Première année

INE: 0jjban0c5q0

Total des crédits ECTS acquis : **75**Classement (1)

Modules	Niveau ECTS module (1)	Crédits ECTS module	Crédits ECTS Etudes Labo
Modules communs			
Champs et propagation	С	3	
Économie d'entreprise	В	3	
Électronique analogique	С	3	1
Fondements de l'informatique	С	3	1
Génie logiciel	В	3	1
Microéconomie	С	3	
Physique des solides	С	3	
Physique quantique	В	3	
Principes et composants de l'électrotechnique	Α	3	1
Probabilités	С	3	
Signaux et systèmes - 1	Α	3	1
Signaux et systèmes - 2	Α	3	1
Statistiques	A	3	
Systèmes logiques et électronique associée	Α	3	1

Moyenne modules communs : 14,58

Moyenne études de laboratoire : 14,89

			٠.	4 -	
_	r	ור		te	

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)

Sport

0.0 module(s) d'A.P.S validé(s)

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



Relevé de notes

Année scolaire 2013 - 2014

Première année

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo

Page 1/

						Page 1 / 1
		Seq	Module	Examen	EL	Session rattrapage
Modules		1	Économie d'entreprise	14,4		
communs		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	16	17,75	
		2	l'électrotechnique 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 I	Ingénieur et entreprise	1	Entreprises innovantes et nouvelle	14		٧
			économie	40		
		1	Introduction au développement durable	13		V
		3	Conseils en stratégies	13		V
_	NA-41- 4		professionnelles			
	Mathématiques	4	,	00		N
	Sciences de la matière et de la vie	2	Supraconductivité et supraconducteurs	16		V
l	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		٧
		4	Anglais	15		٧
			Français	17		٧
			Français	17		V

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





Bulletin d'appréciation

91192 Gif-sur-Yvette Tél. : +33[0]1 69 85 12 12 Fax : +33[0]1 69 85 12 34



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

Moyenne modules communs : 13,2

Moyenne études de laboratoire : 15,25

Projet de conception	4	
Projet de développement de logiciel	4	

2 projet(s) validé(s)

Modules électifs

		prise

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	

Sport

6.0 module(s) de langue(s) validé(s) 0.0 module(s) d'A.P.S validé(s)

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



Olivier Friedel

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



Relevé de notes

Année scolaire 2014 - 2015

Deuxième année

Monsieur CIOTTO PINTON Gustavo

						Page 1 / 1
		Seq	Module	Examen	EL	Session rattrapage
Modules communs			Architecture des systèmes informatiques	14	18	
		5	Méthodes numériques et optimisation	10,5	4	
		6	Automatique	16	15,75	
		6	Macroéconomie	10		
		6	Systèmes d'information	19	40	
			Traitement et conversion de l'énergie électrique Commande des entraînements à vitesse variable	10,5 13,75	16 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		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
			Français	15		V
			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

