

Bulletin d'appréciation

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	А	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

Ingéni	eur et	entre	nrise
n igeni	eui ei	Cittle	prise

nigenieur 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	

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

(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.



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		
		6	Automatique	16	15,75	
		6	Macroéconomie	10		
		6	Systèmes d'information	19	4.0	
			Traitement et conversion de l'énergie électrique Commande des entraînements à	10,5 13,75	16 17	
		7	vitesse variable 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		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
		/	Français	16,5		V
		8	Anglais	13,5		V
		8	Français	16		V

