

# D.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle

## Relevé de notes

Nom : DEBONNET

Prénom : KEVIN

Semestre 1

UE1 : FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Mathématiques	Ma11	3	8,41	9,67
	Ma12	3	7,16	5,33
Physique	P1	4	10,49	10,83
Culture, Communication	CC1	4	11,09	10,25
Anglais	An1	6	9,27	8,20
Projet Personnel et Professionnel	PPP1	2	11,36	14,00
MOYENNE UE1			9,61	9,39

UE2 : GENIE ELECTRIQUE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Fondements du Génie Electrique	GE11	6	10,78	11,16
	GE12	4	9,50	11,50
Electrotechnique et Electronique de puissance	ET1	4	9,45	10,20
Electronique	EN1	4	9,74	9,94
Etudes et Réalisations	ERGE1	3	12,59	14,50
Projet tuteuré	PT1	1	11,68	12,00
MOYENNE UE2			10,40	11,32

UE3 : INFORMATIQUE DES SYSTEMES INDUSTRIELS			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Informatique Industrielle	II1	7	7,65	13,00
Electronique numérique, synthèse logique	ENSL1	7	10,88	13,20
Etudes et Réalisations	ERII1	3	12,47	12,50
Projet tuteuré	PT1	1	11,68	12,00
MOYENNE UE3			9,93	12,94

<b>MOYENNE GENERALE</b> (tenant compte d'un éventuel « Bonus sport »)	9,98	11,10 (place 42/90)
--	------	------------------------

Absences non justifiées : 8

Bonus Sport : 0,00

A Villeneuve d'Ascq, le 7 février 2011

Décision du jury : Semestre 1 validé

Le Chef de Département  
Denis POMORSKI


**D.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle**
**Relevé de notes**

Nom : DEBONNET

Prénom : KEVIN

Semestre 2

UE1 : FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Mathématiques	Ma21	3	8,49	5,33
	Ma22	3	7,71	6,00
Physique	P2	4	12,07	6,25
Culture, Communication	CC2	4	10,84	8,50
Anglais	An2	6	8,84	6,00
Projet Personnel et Professionnel	PPP2	2	11,55	9,00
MOYENNE UE1 (tenant compte d'un éventuel « Bonus L.V.2 »)			9,86	6,68

Bonus L.V. 2 :

UE2 : GENIE ELECTRIQUE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Fondements du Génie Electrique	GE2	4	10,80	11,20
Electrotechnique et Electronique de puissance	ET2	4	10,01	10,00
Electronique	EN2	4	11,95	14,56
Etudes et Réalisations	ERGE2	3	12,73	12,50
Apprendre Autrement	AA1	3	12,99	10,00
Projet tuteuré	PT2	1	12,28	10,00
MOYENNE UE2			11,60	11,61

UE3 : INFORMATIQUE DES SYSTEMES INDUSTRIELS			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Informatique Industrielle	II2	7	11,74	11,70
Automatismes industriels et Réseaux	ARS2	7	10,86	13,40
Etudes et Réalisations	ERII2	3	13,24	17,50
Apprendre Autrement	AA2	3	9,56	7,50
Projet tuteuré	PT2	1	12,28	10,00
MOYENNE UE3			11,38	12,41

<b>MOYENNE GENERALE</b> (tenant compte d'un éventuel « Bonus sport »)	10,91	10,13 (place 52/67)
--	-------	------------------------

Absences non justifiées : 7

Bonus Sport :

A Villeneuve d'Ascq, le 6 juillet 2011

**Décision du jury : S2 non validé**

Le Chef de Département  
Denis POMORSKI




**D.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle**

**Relevé de notes**

Nom : DEBONNET

Prénom : KEVIN

Semestre 3

UE1 : FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Mathématiques	Ma31	3	6,05	9,00
	Ma32	3	6,37	7,00
Mathématiques	MC-M3	3	12,12	12,00
Mathématiques	MC-M2	3	9,21	5,67
Physique	P3	3	11,67	13,00
Physique	MC-P1	3	11,93	11,25
Culture et Communication	CC3	4	13,65	13,00
Anglais	An3	3	10,74	8,75
MOYENNE UE1 (tenant compte d'un éventuel « Bonus L.V.2 »)			10,37	10,08

Bonus L.V. 2 : X

UE2 : GENIE ELECTRIQUE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Electrotechnique et Electronique de Puissance	ET3	8	10,81	13,10
Electronique	EN3	8	9,74	11,50
Etudes et Réalisations	ERGE3	6	13,30	13,61
MOYENNE UE2			11,10	12,66

UE3 : INFORMATIQUE INDUSTRIELLE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Automatismes industriels réseaux	ARS3	4	11,76	14,45
Automatique	AU3	8	10,13	11,65
Informatique Industrielle	MC-II5	3	11,10	9,00
MOYENNE UE3			10,76	11,87

<b>MOYENNE GENERALE</b> (tenant compte d'un éventuel « Bonus sport »)	<b>10,72</b>	<b>11,43</b> (place 20/60)
--	--------------	-------------------------------

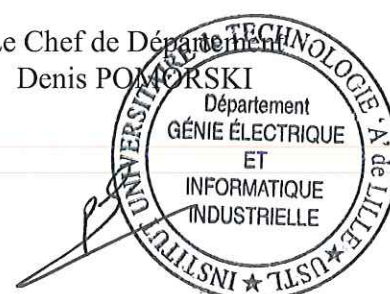
Absences non justifiées : 8

Bonus Sport : X

Décision du jury : Semestres 2 et 3 validés

A Villeneuve d'Ascq, le 7 février 2012

Le Chef de Département  
Denis POMORSKI



**D.U.T. Génie Electrique et Informatique Industrielle**  
**Filière ESA (Energie et Systèmes Automatisés)**

**Relevé de notes**

Nom : DEBONNET

Prénom : KEVIN

Semestre 4

UE1 : FORMATION PROFESSIONNELLE			Promotion	Etudiant
DISCIPLINE		Coefficient	Moyenne	Moyenne
Connaissance de l'entreprise	CDE4	4	13,21	9,00
Anglais	MC-A1	3	10,89	7,40
Electrotechnique et électronique de puissance	MC-ET5	3	9,59	9,60
Electrotechnique et électronique de puissance	MC-ET2	3	12,18	10,80
Automatismes industriels et réseaux	ARS4	4	10,91	13,80
Automatismes industriels et réseaux	MC-ARS21	3	11,86	15,40
Informatique Industrielle	MC-II2	3	9,99	10,60
Informatique Industrielle	MC-III1	3	12,33	15,00
Etudes et Réalisations	ERII4	4	13,51	12,55
Projets tuteurés	PT3	2	14,15	14,00
MOYENNE UE1			11,85	11,74

UE2 : STAGE		Promotion	Etudiant
DISCIPLINE	Coefficient	Moyenne	Moyenne
Stage	32	12,18	13,50
MOYENNE UE2		12,18	13,50

<b>MOYENNE GENERALE</b> (tenant compte d'un éventuel « Bonus sport »)	<b>12,02</b>	<b>12,62</b> (place 17/34)
--	--------------	-------------------------------

Absences non justifiées : 6

Bonus Sport : X

Décision du jury : Semestre 4 validé

A Villeneuve d'Ascq, le 5 juillet 2012

Le Chef de Département  
Denis POMORSKI


Mr DEBONNET KEVIN

NIP : 11103095

62 RUE VAUBAN

59420 MOUVAUX  
FRANCE

ANNEE 2013 SESSION 1 SEMESTRE 5

Relevé de Notes

LICENCE D'INGENIERIE ELECTRIQUE

Année	UE / Matière	Note sur 20	Ects/Coef	Ects Validés	Res
2013	Informatique industrielle	13,8	5	5	VALIDE
2013	Info indus.-EC	12	3,5		
2013	Info.indus. -TP	18	1,5		
2013	Outils pour le génie électrique	7,2	5		
2013	Signaux et circuits	12,55	5	5	VALIDE
2013	signaux circuits-EC	11,29	3,5		
2013	signaux circuits - TP	15,5	1,5		
2013	Electrotechnique	10,64	5	5	VALIDE
2013	electrotech-EC	9,25	3,5		
2013	electrotech.-TP	13,88	1,5		
2013	Développement durable	8,63	5		
2013	Dév.durable - EC	11,5	0,75		
2013	Dév.durable-TP		0,25		
2013	UET ESEA - IE	11,5	5	5	VALIDE
2013	Technique d'expression et de communication	13	2	2	VALIDE
2013	Anglais	10,5	3	3	VALIDE

Moy. au semestre / 20

Resultat

10.72 / 20 PASSABLE (30 Ects)

Villeneuve d'Ascq, le 05/02/2013

Le Président de jury

Régime du diplôme:

REGIME NORMAL

UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE  
**U.F.R. d'I.E.E.A.**  
Secrétariat Pédagogique  
KOZLOWSKI ROMAIN  
59655 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX  
Tél. 03 20 43 48 31

**AVIS IMPORTANT : il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé de notes  
AUCUN DUPLICATA NE SERA FOURNI**