

Université de LILLE
IUT A de LILLE
RELEVÉ DE NOTES

M. Nemo CAZIN

Formation: DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle semestre 1

Année scolaire: 2020 - 2021

	Rang	Prom otion	Note/20	Coef.
Moyenne générale:	16 / 84	11.78	14.18	
UE11 Composants, systèmes et applications		10.29	12.65	12
Ener1 Réseaux électriques		10.49	11.52	3
SIN1 Système d'information numérique		12.05	14.20	3
Info1 Informatique		08.05	11.29	3
SE1 Systèmes électroniques		11.05	13.58	3
UE12 Innovation par la technologie et les projets		14.29	16.28	10
OL1 Initiation outils logiciels		13.94	15.90	2
ER1 Etudes et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		14.73	16.50	4
PPP1 Projet Professionnel et Personnel		14.29	15.50	1
AM1 Adaptation - Méthodologie pour la réussite universitaire		-	-	0
CP1 Initiation à la gestion de projet		13.77	15.50	1
PT1 Projet tuteuré		14.88	17.00	2
UE13 Formation Scientifique et Humaine		10.35	13.85	8
An1 Anglais		10.00	14.23	2
LV2 Langue vivante 2				
Ma1 Mathématiques		09.16	11.88	2
EC1 Expression et communication		12.71	15.55	2
P1 Physique		10.02	13.75	2

Pas d'absences signalées.

Décision jury: Validé. UE acquises: UE11, UE12, UE13. Autorisé à s'inscrire en S2.

Le chef de département
David Le Toriellec



Université de LILLE
IUT A de LILLE
RELEVÉ DE NOTES

M. Nemo CAZIN

Formation: DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle PPN2013 semestre 2

Année scolaire: 2020 - 2021

	Rang	Prom otion	Note/20	Coef.
Moyenne générale:	20 / 67	11.83	13.68	
UE21 Composants, systèmes et applications - Développement		10.45	11.83	12
Ener2 Conversions d'énergie (1)		09.91	09.30	3
Auto2 Automatismes		10.64	10.65	3
Info2 Informatique embarquée		10.14	14.10	3
SE2 Systèmes électroniques		11.12	13.26	3
UE22 Innovation par la technologie et les projets - Développement		14.51	16.65	9
OL2 Approfondissement outils logiciels		12.04	16.00	1.5
ER2 Études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques		15.73	18.00	3
PPP2 Projet Professionnel et Personnel		11.74	13.00	1
CP2 Développement des compétences projet		14.40	15.25	1.5
PT2 Description et planification de projet		15.98	18.00	2
UE23 Formation Scientifique et Humaine - Développement		11.00	13.18	9
An2 Anglais 2		10.56	14.55	2
LV2■S2 Langue vivante 2				
Ma2 Fondamentaux		09.52	11.00	3
EC2 Communication, information et argumentation		13.24	16.25	2
P2 Introduction à l'électromagnétisme - Capteurs		11.26	12.00	2

Pas d'absences signalées.

Décision jury: Validé. UE acquises: UE21, UE22, UE23. Autorisé à s'inscrire en S3.

F. Wauquier
Administrateur provisoire
I.U.T. de Lille site de Villeneuve d'Ascq:



M. Nemo CAZIN

Formation: DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle semestre 3

Année scolaire: 2021 - 2022

	Rang	Promotion	Note/20	Coef.
Moyenne générale:	13 / 58	10.96	13.07	
UE31 Composants, systèmes et applications - Approfondissement		10.91	12.78	11
Ener3 Conversions d'énergie (2)		10.96	11.08	2
Au3 Systèmes à temps continu		11.69	14.36	2
MC-II1 Programmation Orientée Objet		11.56	17.56	1.5
MC-II2 Bases de données		11.20	12.08	1.5
Res3 Réseaux		11.17	13.99	2
SE3 Systèmes électroniques		08.81	08.62	2
UE32 Innovation par la technologie et les projets - Approfondissement		11.89	14.05	11
OL3 Perfectionnement outils logiciels		09.43	10.00	2
ER3 Études et réalisation		13.55	18.00	3
PPP3 Préparer son parcours post-DUT		12.69	16.00	1
CP3 Cycle de vie du produit		11.42	13.00	1
MC-M1 Maîtrise statistique des Procédés - Fiabilité		10.04	09.80	2
PT3 Mise en situation professionnelle Supervision		13.82	16.00	2
UE33 Formation Scientifique et Humaine - Approfondissement		09.63	12.11	8
An3 Anglais		11.88	16.25	2
LV2 S3 Langue vivante 2			-	-
Ma3 Mathématiques		05.57	06.39	2
EC3 Expression et Communication		12.82	15.80	2
P3 Phénomènes de propagation - CEM		08.68	10.00	2

Pas d'absences signalées.

F. Wauquier
Administrateur provisoire
I.U.T. de Lille, site de Villeneuve d'Ascq:

