



## BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE DU GROUPE	MESSAGE
-------	----------------------------	---------	------	--------	------	-------------------	---------

### TRIMESTRE D'ÉTÉ 2018

MTH1101 Calcul I	2	X			OB		
CRÉDITS ACQUIS: 2 SUR 2		CUMULATIF - CRÉDITS: 2					

### TRIMESTRE D'AUTOMNE 2018

ELE1001 Travail en équipe et projet	4	B	3,00	OB	3,34		
ELE1300 Circuits logiques	3	A*	4,00	OB	3,03		
ELE3005I Épreuves initiales de communication	0	P		OB			
INF1005C Programmation procédurale	3	C+	2,50	OB	2,61		
MTH1007 Algèbre linéaire pour ingénieurs	2	A	4,00	OB	2,39		
CRÉDITS ACQUIS: 12 SUR 12		MOYENNE: 3,29	CUMULATIF - CRÉDITS: 14		MOYENNE: 3,29		

### TRIMESTRE D'HIVER 2019

ELE1010 Santé, sécurité laboratoires d'enseignement	0	P		EX			
ELE1600A Circuits électriques	3	A	4,00	EX	3,07		
ELE3005A Atelier en CEO	0	P		OB			
INF1010 Programmation orientée objet	3	C	2,00	OB	2,15		
MTH1102 Calcul II	2	B+	3,50	OB	2,56		
MTH1115 Équations différentielles	3	B	3,00	EX	2,63		
PHS1102 Champs électromagnétiques	3	A	4,00	OB	2,54		
CRÉDITS ACQUIS: 14 SUR 14		MOYENNE: 3,29	CUMULATIF - CRÉDITS: 28		MOYENNE: 3,29		

### TRIMESTRE D'ÉTÉ 2019

ELE3500 Ondes électromagnétiques	3	A	4,00	EX	2,71		
MTH2303 Probabilité et statistique	3	C+	2,50	OB	1,47		
CRÉDITS ACQUIS: 6 SUR 6		MOYENNE: 3,25	CUMULATIF - CRÉDITS: 34		MOYENNE: 3,28		

### TRIMESTRE D'AUTOMNE 2019

ELE2003 Projets de circuits électroniques	3	B+	3,50	EX	3,13		
ELE2307 Thermodynamique statistique - semiconducteurs	3	B+	3,50	EX	2,77		
ELE2611 Circuits actifs	3	A*	4,00	EX	2,49		
MTH2210A Calcul scientifique pour ingénieurs	3	A	4,00	EX	2,20		
CRÉDITS ACQUIS: 12 SUR 12		MOYENNE: 3,75	CUMULATIF - CRÉDITS: 46		MOYENNE: 3,41		

### TRIMESTRE D'HIVER 2020

ACTIVITÉ, STAGE EN INGÉNIERIE

- - - - - SUITE DU RELEVÉ À LA PAGE 2 - - - - -

SOMMAIRE	
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS :	<b>4</b>
MAÎTRISE DE LA LANGUE	MOYENNE CUMULATIVE : <b>3,37</b>
FRANÇAISE: SATISFAITE	CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME : <b>60</b>
DÉCISION: <b>AUTORISÉ À POURSUIVRE SES ÉTUDES</b>	

Registraire



## BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE DU GROUPE	MESSAGE
-------	----------------------------	---------	------	--------	------	-------------------	---------

### TRIMESTRE D'AUTOMNE 2020

INF2010	Structures de données et algorithmes	3	A	4,00	OB	2,80	
LOG2810	Structures discrètes	3	A	4,00	OB	2,57	
PHS1101	Mécanique pour ingénieurs	3	B+	3,50	OB	2,44	
SSH3201	Économie de l'ingénieur	3	C	2,00	OB	2,34	
SSH3501	Éthique appliquée à l'ingénierie	2	C+	2,50	OB	2,90	

CRÉDITS ACQUIS: 14 SUR 14

MOYENNE: 3,25

CUMULATIF - CRÉDITS: 60

MOYENNE: 3,37

--- FIN DU RELEVÉ ---

### \*\*\* CHOIX DE COURS \*\*\*

### TRIMESTRE D'HIVER 2021

INF1600	Architecture des micro-ordinateurs	3			OB	
LOG1000	Ingénierie logicielle	3			OB	
INF3405	Réseaux informatiques	3			OB	
INF1900	Projet initial de système embarqué	3			OB	
SSH3100B	Sociologie de la technologie	3			AC	

### \*\*\* SOMMAIRE DES CRÉDITS NON-CONTRIBUTOIRES AU PROGRAMME \*\*\*

### SOMMAIRE

TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS : **4** MOYENNE CUMULATIVE : **3,37**

MAÎTRISE DE LA LANGUE  
FRANÇAISE: SATISFAITE CRÉDITS ACQUIS DANS  
CE PROGRAMME : **60**

DÉCISION:  
AUTORISÉ À POURSUIVRE SES ÉTUDES

Registraire



## BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE DU GROUPE	MESSAGE
-------	----------------------------	---------	------	--------	------	----------------------	---------

### TRIMESTRE D'HIVER 2020

STGF1-ELE Stage I en génie électrique

9

P

OB

CRÉDITS ACQUIS: 9 SUR 9

CUMULATIF - CRÉDITS: 9

- - - - - FIN DU RELEVÉ - - - - -



### SOMMAIRE

TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS :	0	MOYENNE CUMULATIVE :	,00
		CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME :	9

DÉCISION :  
ATTESTATION RECOMMANDÉE

Registraire