


Régulier
Baccalauréat en ingénierie
Génie mécanique
Mécatronique
BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE DU GROUPE	MESSAGE
TRIMESTRE D'AUTOMNE 2008							
CHE0501	Chimie générale	3	A	0,00	RA	2,18	NON-CONTRIBUTOIRE
MTH0101	Calcul différentiel	3	A	0,00	RA	3,07	NON-CONTRIBUTOIRE
MTH0102	Algèbre vectorielle	3	A*	0,00	RA	2,83	NON-CONTRIBUTOIRE
SSH0310	Relations interculturelles	3	A*	0,00	RA	2,88	NON-CONTRIBUTOIRE
SSH0330	Rédaction et communication orale	3	B+	0,00	RA	2,45	NON-CONTRIBUTOIRE
TRIMESTRE D'HIVER 2009							
INF0101	Introduction aux outils informatiques	3	A*	0,00	RA	2,21	NON-CONTRIBUTOIRE
MTH0103	Calcul intégral	3	A	0,00	RA	2,80	NON-CONTRIBUTOIRE
PHS0101	Dynamique	3	A	0,00	RA	2,47	NON-CONTRIBUTOIRE
PHS0102	Électricité et magnétisme	3	A*	0,00	RA	1,81	NON-CONTRIBUTOIRE
SSH0320	Histoire des sciences et techniques modernes	3	A	0,00	RA	2,79	NON-CONTRIBUTOIRE
TRIMESTRE D'AUTOMNE 2009							
MEC1201	Travail en équipe et leadership	2	B+	3,50	OB	2,82	
MEC1210	Thermodynamique	3	B	3,00	OB	2,05	
MEC1410	Statique	2	B	3,00	OB	2,22	
MEC1510	Modélisation de systèmes mécaniques	3	A	4,00	OB	2,84	
MEC3000I	Épreuves initiales de communication	0	P		OB		
MTH1006	Algèbre linéaire	2	A	4,00	OB	2,65	
MTH1101	Calcul I	2	A*	4,00	OB	2,23	
Z-620	Perfectionnement en français langue seconde	3	B+	0,00	HP	1,95	NON-CONTRIBUTOIRE
CRÉDITS ACQUIS: 14 SUR 14		MOYENNE:	3,57	CUMULATIF - CRÉDITS: 14		MOYENNE:	3,57
TRIMESTRE D'HIVER 2010							
ELE1403	Éléments d'électrotechnique et d'électronique	3	A	4,00	OB	2,32	
MEC1110	Projet intégrateur I	3	B	3,00	OB	2,93	
MEC1310	Technologies informationnelles génie méc.	2	A	4,00	OB	1,71	
MEC1420	Résistance des matériaux I	3	B	3,00	OB	2,44	
MEC2500	Définition technologique de produits méc.	3	A	4,00	OB	2,42	
MTH1102	Calcul II	2	A	4,00	OB	1,83	
CRÉDITS ACQUIS: 16 SUR 16		MOYENNE:	3,63	CUMULATIF - CRÉDITS: 30		MOYENNE:	3,60
TRIMESTRE D'AUTOMNE 2010							
INF1005A	Programmation procédurale	3	B	3,00	OB	2,39	
MEC2200	Dynamique des fluides	3	A*	4,00	OB	2,51	
MEC2420	Dynamique de l'ingénieur	3	A	4,00	OB	2,18	
MTH1115	Équations différentielles	3	A	4,00	OB	1,98	
MTR2000	Matériaux métalliques	3	B+	3,50	OB	2,78	
CRÉDITS ACQUIS: 15 SUR 15		MOYENNE:	3,70	CUMULATIF - CRÉDITS: 45		MOYENNE:	3,63

SOMMAIRE

TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS :	8	MOYENNE CUMULATIVE :	3,69
MAÎTRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE: SATISFAITE		CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME :	120
DÉCISION : DIPLÔME OCTROYÉ			

 Stéphanie de Celles
 Registrare



BULLETIN CUMULATIF

SIGLE	TITRE DU COURS OU ACTIVITÉ	CRÉDITS	NOTE	VALEUR	LIEN	MOYENNE DU GROUPE	MESSAGE
TRIMESTRE D'HIVER 2011							
MEC2105	Projet intégrateur II	3	B+	3,50	OB	3,25	
MEC2115	Méthodes expérim. et instrum. en mécanique	3	A	4,00	OB	2,71	
MEC2310	Éléments de machines	3	A	4,00	OB	2,50	
MEC2405	Résistance des matériaux II	3	A	4,00	OB	2,22	
MEC2435	Vibrations	3	A*	4,00	OB	2,59	
CRÉDITS ACQUIS: 15 SUR 15		MOYENNE:	3,90	CUMULATIF - CRÉDITS: 60		MOYENNE:	3,70
TRIMESTRE D'ÉTÉ 2011							
STAGE EN ENTREPRISE							
MEC-ST01	Préparation et rapport du stage	3	P		HP		NON-CONTRIBUTOIRE
MEC-ST01S	Stage obligatoire	0	P		OB		
TRIMESTRE D'AUTOMNE 2011							
MEC3200	Transmission de chaleur	3	A*	4,00	OB	2,31	
MEC3300	Analyse et commande des systèmes dynamiques	2	B	3,00	OB	2,30	
MEC3420	Matériaux polymères	2	F	0,00	OP	2,21	
MEC3520	Industrialisation des produits	3	B+	3,50	OB	2,12	
MTH2210C	Calcul scientifique pour ingénieurs	3	B+	3,50	OB	2,60	
MTH2302B	Probabilités et statistique	3	A*	4,00	OB	2,19	
CRÉDITS ACQUIS: 14 SUR 16		MOYENNE:	3,19	CUMULATIF - CRÉDITS: 74		MOYENNE:	3,59
TRIMESTRE D'HIVER 2012							
MEC3000	Habilités personnelles et professionnelles	1	D	1,00	OB	3,01	
MEC3360	Mécatronique I	3	A*	4,00	OB	2,71	
MEC3400	Éléments finis en mécanique du solide	3	A*	4,00	OP	3,04	
MEC3450	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	2	A	4,00	OB	2,79	
MEC3510	Éléments de CFAO/IAO	3	A	4,00	OB	2,45	
MEC3900	Projet intégrateur III	3	A*	4,00	OB	3,34	
CRÉDITS ACQUIS: 15 SUR 15		MOYENNE:	3,80	CUMULATIF - CRÉDITS: 89		MOYENNE:	3,63
TRIMESTRE D'AUTOMNE 2012							
ELE3312	Microcontrôleurs et applications	3	A*	4,00	OP	2,31	
ELE4203	Robotique	3	B+	3,50	OP	2,51	
MEC3210	Syst. de pompage, ventil. et compr. (SPVC)	2	A	4,00	OB	2,52	
MEC4000	Projet intégrateur IV en mécanique	6	IP		OB		PREMIERE PARTIE
SSH5100B	Sociologie de la technologie	3	A	4,00	OP	2,96	
SSH5201	Économique de l'ingénieur	3	A	4,00	OB	2,27	
CRÉDITS ACQUIS: 14 SUR 14		MOYENNE:	3,89	CUMULATIF - CRÉDITS: 103		MOYENNE:	3,66

SOMMAIRE

TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS :	8	MOYENNE CUMULATIVE :	3,69
MAÎTRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE: SATISFAITE		CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME :	120
DÉCISION : DIPLÔME OCTROYÉ			

Stéphanie de Celles
Registraire



BULLETIN CUMULATIF

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

TRIMESTRE D'HIVER 2013

ELE4200	Introduction à la commande par ordinateur	3	A*	4,00	OB	2,52	
GCH1110	Analyse des procédés et développement durable	3	B+	3,50	OB	2,58	
MEC4000	Projet intégrateur IV en mécanique	6	A*	4,00	OB	3,63	DEUXIEME PARTIE
MEC4360	Mécatronique II	3	A	4,00	OB	3,33	
SSH5501	Éthique appliquée à l'ingénierie	2	B+	3,50	OB	3,07	

CRÉDITS ACQUIS: 17 SUR 17

MOYENNE: 3,85

CUMULATIF - CRÉDITS: 120

MOYENNE: 3,69

* MENTION D'EXCELLENCE *

- - - - - FIN DU RELEVÉ - - - - -



SOMMAIRE	
TRIMESTRES RÉGULIERS COMPLÉTÉS :	8
MAÎTRISE DE LA LANGUE FRANÇAISE: SATISFAITE	MOYENNE CUMULATIVE : 3,69
DÉCISION : DIPLÔME OCTROYÉ	CRÉDITS ACQUIS DANS CE PROGRAMME : 120

Stéphanie de Celles
Registraire

LÉGENDE

Note	Valeur numérique	Appréciation
A*	4	Exceptionnel
A	4	Excellent
B+	3,5	Très bien
B	3	Très bien
C+	2,5	Bien
C	2	Bien
D+	1,5	Passable
D	1	Passable
F	0	Échec

Autres notes sans valeur numérique :

E : échec à un cours hors faculté	R : abandon
I : incomplet et insuffisant comme préalable	S : réussite à un cours hors faculté
IP : partiel, première partie d'un cours-année	X : exemption avec reconnaissance des crédits
IV : note à venir	Y : équivalence (crédits reconnus)
J : incomplet mais suffisant comme préalable	Z : exemption sans reconnaissance des crédits