کلیة العلوم و التقنیات فاس ۱ +οΥΣΠοΙ+ ۱ +CοΟΟοΙΣΙ Λ +ΟΙΣΧΣ+ΣΙ Faculté des Sciences et Techniques de Fès



جامعة سيدي محمد بن عبد الله +οΟΛοΠΣ+ ΘΣΛΣ ΓΒΛΕΓοΛ ΘΙ ΗΘΛΒИΝοΦ Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

RELEVE DE NOTES

Année universitaire: 2017/2018

Le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques de Fès, certifie que :

L'étudiant : BOUHALI IMANE Né(e) le: 24-08-1997, à: Fes

CNE: 1513797668, Cycle: Ingénieur d'état

Filière: Ingénierie en Mécatronique

a obtenu les résultats suivants compte tenu du PV de délibération d'année du 28-06-2018

1ère année: Semestres S5 et S6			
Module	Note/20	Résulta	
Electronique analogique & numérique	15.06	Validé	
Programmation en langage C & Visual Basic	16.5	Validé	
Mécanique des systèmes de corps rigides, Mécanique des Milieux Continus solides	16.14	Valide	
Mathématiques pour l'ingénieur, Systèmes d'information	15.93		
Automatique 1, Automatisme		Validé	
Techniques de communication, Anglais technique	12,0	Validé	
Réseaux informatiques & Protocoles et adressage - Configuration et câblage	14.5	Validé	
Vibrations des structures, Résistance des matériaux (RDM)	16.88	Validé	
Modélisation et simulation des processus & méthodes numériques et recherche opérationnelle	14.78	Validé	
Management industriel et économie générale	14.58	Validé	
	13.58	Validé	
Théorie de la propagation des ondes électromagnétiques & compatibilité électromagnétique	12.85	Validé	
Mécanique des fluides, Transferts thermiques et machines thermiques	14.72	Validé	
Moyenne de l'année	14.792		
Résultat de l'année	Validé		

AC : acquis par compensation AD : acquis par dérogation du jury

کلیة العلوم و التقنیات فاس ۱ +οΥΣΠοΙ+ ا +CοΟΟοΙΣΙ Λ +ΟΙΣΧΣ+ΣΙ Faculté des Sciences et Techniques de Fès



جامعة سيدي محمد بن عبد الله +οΘΛοΠΣ+ ΘΣΛΣ ΓΒΛΕΓοΛ ΘΙ ΗΘΛΒΝΝοΦ Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

RELEVE DE NOTES

Année universitaire: 2018/2019

Le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques de Fès, certifie que :

L'étudiant : BOUHALI IMANE Né(e) le: 24-08-1997, à: Fes

CNE: 1513797668, Cycle: Ingénieur d'état Filière: Ingénierie en Mécatronique

a obtenu les résultats suivants compte tenu du PV de délibération d'année du 03-07-2019

2ème année: Semestres S7 et S8			
Module	Note/20	Résultat	
Electrotechnique & Electronique de puissance	15.0	Validé	
Fabrication mécanique & Propriétés mécaniques des matériaux	13.43	Valide	
Métrologie-capteurs & Automatique 2	14.44		
Anglais, Techniques de Communication	14,44	Validé	
Conception de machines, Modélisation par la méthode des éléments finis, CAO et CFAO		Validé	
Théorie des Mécanismes & Robotique	13.04	Validé	
Economie de l'ingénieur (comptabilité générale et analytique)	12.63	Validé	
Traitement du signal	14.55	Validé	
Gestion de la qualité, maintenance et sûreté de fonctionnement	15.53	Validé	
Automates programmables & Electronique non linéaire	16.21	Validé	
Informatique Industrielle	12.06	Validé	
	12.05	Validé	
Moteurs, actionneurs électriques & Actionneurs hydrauliques et pneumatiques	13.38	Validé	
Moyenne de l'année	13.878		
Résultat de l'année	Validé		

P. Le Doyen

genéral

AC : acquis par compensation AD : acquis par dérogation du jury

Fait le 25-10-2019

RELEVE DE NOTES

Année universitaire: 2019/2020

Le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques de Fès, certifie que :

L'étudiant : BOUHALI IMANE Né(e) le: 24-08-1997, à: Fes

CNE: 1513797668, Cycle: Ingénieur d'état

Filière: Ingénierie en Mécatronique

a obtenu les résultats suivants compte tenu du PV de délibération du Semestre du 13-02-2020

Semestre 9				
Module	Note/20	Résulta		
Management de projets & TPE	15.59	Validé		
Management des ressources humaines, logistique, MSP	15.48	Validé		
Gestion de la production	16.38	Validé		
Electronique de l'automobile, Moteur de l'automobile	14.16	Validé		
Mécanique de l'automobile & Matériaux utilisés dans l'automobile	14.77	Validé		
Modélisation des systèmes mécatroniques, Simulation des systèmes industriels	16.0	Validé		
Moyenne du semestre	15.394	•		
Résultat du semestre	Validé			

AC : acquis par compensation AD : acquis par dérogation du jury

P. Le Doyen le Secrétaire général

Fait le 24-02-2020