

Université Mohammed V de Rabat
 Année universitaire 2017/2018 السنة الجامعية
 Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique
 الجمهورية المغربية للتعليم التقني

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS Page : 1 / 2

Session 2

Nom: **SCRANHAL Aymen**
 N°: **17018164** CNE: **J130249902**
 Naissance: **13 janvier 1999** à: **RABAT**

Inscriit en: **1ère Année DUT Génie Mécanique et Productique**

a obtenu les notes suivantes:

Matière	Nombre d'heures	Resultat	Session	Pré-jury
Sciences I (Sci I) Génie Mécanique et Productique	12,48 /20	Validé	S2 2017/18	
Langues et techniques d'expression 1	12,53 /20	Validé	S1 2017/18	
Français	12,63 /20		S1 2017/18	
Anglais	12,4 /20		S1 2017/18	
Mathématiques et Informatique 1	12 /20	Validé	S2 2017/18	
Mathématiques	12 /20		S2 2017/18	
Informatiques	12 /20		S2 2017/18	
Conception des systèmes mécaniques 1	12,8 /20	Validé	S1 2017/18	
Mécanique du solide 1	12 /20		S1 2017/18	
Sciences et résistance des matériaux 1	11,5 /20		S1 2017/18	
Conception mécanique et DAO1	12,13 /20		S1 2017/18	
Production mécanique 1	12,48 /20	Validé	S1 2017/18	
Technologie de fabrication mécanique	12,8 /20		S1 2017/18	
Traitements et gas	11,5 /20		S1 2017/18	
Production 1	12,3 /20		S1 2017/18	
Session 2 DUT Génie Mécanique et Productique	13,36 /20	Validé	S2 2017/18	
Langues et techniques d'expression 2	13,45 /20	Validé	S1 2017/18	
Français	14,63 /20		S1 2017/18	
Anglais	12,63 /20		S1 2017/18	
Techniques de communication en milieu professionnel	13 /20		S1 2017/18	
Mathématiques et Informatique 2	14,19 /20	Validé	S1 2017/18	
Mathématiques	14,68 /20		S1 2017/18	
Informatiques	10,23 /20		S1 2017/18	
Conception des systèmes mécaniques 2	12,19 /20	Validé	S1 2017/18	
Mécanique du solide 2	9,3 /20		S1 2017/18	
Sciences et résistance des matériaux 2	12,75 /20		S1 2017/18	

Fait à RABAT, le 1 Nover 2018
 Le Directeur de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique

Le Directeur

Avis important : Il est interdit de réimpression sans autorisation écrite de l'ENST. Toute réimpression est interdite.

Université Mohammed V de Rabat
 Année universitaire 2017/2018 السنة الجامعية

Page: 2 / 2

Nom: **SCRANHAL Aymen**
 N°: **17018164** CNE: **J130249902**
 Naissance: **13 janvier 1999** à: **RABAT**

Inscriit en: **1ère Année DUT Génie Mécanique et Productique**

a obtenu les notes suivantes:

Matière	Nombre d'heures	Resultat	Session	Pré-jury
Conception mécanique et DAO2	12,75 /20		S1 2017/18	
Production mécanique 2	13,62 /20	Validé	S1 2017/18	
Mécanique de fabrication mécanique	14,22 /20		S1 2017/18	
Gas-M	12,85 /20		S1 2017/18	
Production 2	13,88 /20		S1 2017/18	

Résultat d'admission session 2 : 12,82 / 20 **Admis**

Fait à RABAT, le 1 Nover 2018
 Le Directeur de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique

Le Directeur

Avis important : Il est interdit de réimpression sans autorisation écrite de l'ENST. Toute réimpression est interdite.


 Pour le Directeur et par Délégation
 La Directrice Adjointe Chargée des Affaires Pédagogiques
H. Malika ZAZI

Université Mohammed V de Rabat
 Année universitaire 2017/2018 السنة الجامعية

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS Page : 1 / 2

Session 2

Nom: **SCRANHAL Aymen**
 N°: **17018164** CNE: **J130249902**
 Naissance: **13 janvier 1999** à: **RABAT**

Inscriit en: **1ère Année DUT Génie Mécanique et Productique**

a obtenu les notes suivantes:

Matière	Nombre d'heures	Resultat	Session	Pré-jury
Sciences I (Sci I) Génie Mécanique et Productique	12,48 /20	Validé	S2 2017/18	
Langues et techniques d'expression 1	12,53 /20	Validé	S1 2017/18	
Français	12,63 /20		S1 2017/18	
Anglais	12,4 /20		S1 2017/18	
Mathématiques et Informatique 1	12 /20	Validé	S2 2017/18	
Mathématiques	12 /20		S2 2017/18	
Informatiques	12 /20		S2 2017/18	
Conception des systèmes mécaniques 1	12,8 /20	Validé	S1 2017/18	
Mécanique du solide 1	12 /20		S1 2017/18	
Sciences et résistance des matériaux 1	11,5 /20		S1 2017/18	
Conception mécanique et DAO1	12,13 /20		S1 2017/18	
Production mécanique 1	12,48 /20	Validé	S1 2017/18	
Technologie de fabrication mécanique	12,8 /20		S1 2017/18	
Traitements et gas	11,5 /20		S1 2017/18	
Production 1	12,3 /20		S1 2017/18	
Session 2 DUT Génie Mécanique et Productique	13,36 /20	Validé	S2 2017/18	
Langues et techniques d'expression 2	13,45 /20	Validé	S1 2017/18	
Français	14,63 /20		S1 2017/18	
Anglais	12,63 /20		S1 2017/18	
Techniques de communication en milieu professionnel	13 /20		S1 2017/18	
Mathématiques et Informatique 2	14,19 /20	Validé	S1 2017/18	
Mathématiques	14,68 /20		S1 2017/18	
Informatiques	10,23 /20		S1 2017/18	
Conception des systèmes mécaniques 2	12,19 /20	Validé	S1 2017/18	
Mécanique du solide 2	9,3 /20		S1 2017/18	
Sciences et résistance des matériaux 2	12,75 /20		S1 2017/18	

Fait à RABAT, le 1 Nover 2018
 Le Directeur de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique

Le Directeur

Avis important : Il est interdit de réimpression sans autorisation écrite de l'ENST. Toute réimpression est interdite.

Université Mohammed V de Rabat
 Année universitaire 2017/2018 السنة الجامعية

Page: 2 / 2

Nom: **SCRANHAL Aymen**
 N°: **17018164** CNE: **J130249902**
 Naissance: **13 janvier 1999** à: **RABAT**

Inscriit en: **1ère Année DUT Génie Mécanique et Productique**

a obtenu les notes suivantes:


Matière	Nombre d'heures	Resultat	Session	Pré-jury
Conception mécanique et DAO2	12,75 /20		S1 2017/18	
Production mécanique 2	13,62 /20	Validé	S1 2017/18	
Mécanique de fabrication mécanique	14,22 /20		S1 2017/18	
Gas-M	12,85 /20		S1 2017/18	
Production 2	13,88 /20		S1 2017/18	

Résultat d'admission session 2 : 12,82 / 20 **Admis**

Fait à RABAT, le 1 Nover 2018
 Le Directeur de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique

Le Directeur

Avis important : Il est interdit de réimpression sans autorisation écrite de l'ENST. Toute réimpression est interdite.


 Pour le Directeur et par Délégation
 La Directrice Adjointe Chargée des Affaires Pédagogiques
H. Malika ZAZI

RELEVÉ DE NOTES ET RESULTATS

Page : 1 / 1

Session 1

L'étudiant : **BERAHAL Ayman -Mustapha**

N° : 17015164 CNE : J135246892

Né le : 13 janvier 1999 à : RABAT

Inscrit en **3ème Année LP Management et Marketing Produits Industriels**

a obtenu les notes suivantes :

	Note/Barème	Résultat	Session	Pts jury
Semestre 5 Management et Marketing des Produits Industriels	11.92 /20	Validé	S1 2019/20	
Environnement économique et juridique de l'Ese industrielle	13.5 /20	Validé	S1 2019/20	
Management des unités industrielles	9.75 /20	Acquis par Compensation	S1 2019/20	
Marketing en milieu industriel	9.75 /20	Acquis par Compensation	S1 2019/20	
Négociation en milieu industriel	12.5 /20	Validé	S1 2019/20	
Marketing direct et gestion de la relation client	14.25 /20	Validé	S1 2019/20	
Conduite de projets industriels	11.75 /20	Validé	S1 2019/20	
Semestre 6 Management et Marketing des Produits Industriels	11.96 /20	Validé	S1 2019/20	
Distribution et logistique industrielles	14 /20	Validé	S1 2019/20	
Communication et préparation à la vie active	12.88 /20	Validé	S1 2019/20	
Communication professionnelle en français	14.25 /20		S1 2019/20	
Communication professionnelle en anglais	11.5 /20		S1 2019/20	
Outils d'aide à la décision en milieu industriel	12.5 /20	Validé	S1 2019/20	
Outils de gestion	10 /20		S1 2019/20	
Informatique de gestion	15 /20		S1 2019/20	
Stage en milieu industriel	10 /20	Validé	S1 2019/20	

Résultat d'admission session 1 : **11.74 / 20**

Admis



Pour le Directeur et par Délégation
la Directrice Adjointe Chargée
des Affaires Pédagogiques
(Signature)
Pr. Malika ZAZI

Fait à RABAT, le 16 juillet 2020

Le Directeur de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique

Le Directeur