

Cycle Ingénieur

Fiche de Candidature - Année Universitaire 2007/2008

Cette fiche est téléchargeable à partir du site : www.fstt.ac.ma

I- Informations Générales :

Nom : _____ Prénom : _____
Date et lieu de naissance : _____
CNE : /_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/ N° C.I.N : /_/_____/ Sex: /_/_
Adresse personnelle : _____
N° Tél. : _____ Email : _____
Fonction actuelle : _____

II- Coursus du Candidat :

Baccalauréat :

Série : _____ Année d'obtention : _____
Académie : _____ Moyenne : _____ Mention : _____

DEUG / DEUT :

Spécialité : _____ Année d'obtention : _____
Etablissement : _____ Moyenne : _____ Mention : _____

Autres diplômes :

Spécialité : _____ Année d'obtention : _____
Etablissement : _____ Moyenne : _____ Mention : _____

III- Filière choisie : (un seul choix)

- Statistique et Informatique Décisionnelles (SID)
- Génie Electrique : Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA)
- Génie Mécanique : Mention – Gestion et Organisation industrielle (GOI)
- Géoinformation

IV- Dossier de candidature

- Demande manuscrite adressée à Monsieur le Doyen, précisant l'intitulé de la filière objet de la candidature ;
- Fiche de candidature dûment remplie (la présente fiche)
- Lettre de motivation
- Copie légalisée du baccalauréat, des diplômes universitaires ou de l'attestation d'admissibilité aux concours national des écoles d'ingénieurs ;
- Relevés des notes des années d'études universitaires
- Toute pièce jugée utile pour appuyer la candidature (lettres de recommandations, stages...).
- 2 enveloppes timbrées
- Photocopie légalisée de la CIN
- 2 photos d'identité

Date Limite pour le dépôt du dossier de candidature : le 25 Juillet 2007

Les dossiers doivent être adressés par courrier ou déposés à l'adresse :
Madame le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques – Tanger, Ziaten - km 10 - ancien route de
l'aéroport / B.P. 416 Tanger – Maroc. (www.fstt.ac.ma)

Les dossiers peuvent également être envoyés par e-mail au Vice-décanat Chargé des Affaires
Pédagogiques : khalidlairini@uae.ma , khalidlairini@yahoo.com