

DEMANDE DE PRE-INSCRIPTION au DUT

(voir informations importantes au verso)

Renseignements personnels

PHOTO

الاسم العائلي :

الاسم الشخصي :

Nom : Prénom : Date & lieu de naissance : à
jour mois annéeSexe : M F C.I.N :

Adresse :

Tél :

E-mail :@.....

Baccalauréat

CNE :

Baccalauréat / année d'obtention :

Etudes supérieures antérieures :

Lycée d'origine :

Ville / Académie :

Filière demandée

Filière	Bac requis	Choix
Maintenance Industrielle	Sciences (Sc. Math - Sc. Expérimentales) – Sciences et Techniques – Electrotechnique – Electronique – Fabrication Mécanique	
Techniques Instrumentales & Contrôle-Qualité	Sciences (Sc. Math - Sc. Expérimentales) – Sciences et Techniques – Electronique – Génie chimique – Sciences agronomiques	
Techniques de Management	Sciences (Sc. Math - Sc. Expérimentales) – Sciences économiques - TO Comptable – TO Administrative	

A : le : Signature du candidat :

Procédure de pré-inscription مسطرة التسجيل الأولى

تعينة مطبوع الترشيح وإرفاقه ب 3 أظرفة تحمل طابعا بريديا و اسم و عنوان المترشح و كذا بشهادة مدرسية تثبت تسجيل المترشح بالسنة الثانية من سلك البكالوريا في أحد الفروع المطلوبة و تحمل الرقم الوطني للطلاب و إيداعه أو إرساله إلى المؤسسة قبل متم شهر يونيو ريثما يعلن عن النتائج النهائية للبكالوريا.

العنوان : المدرسة العليا للتكنولوجيا - ص.ب 89 أسفي الهاتف : 024 62 60 66 أسفي Site : www.ests.ucam.ac.ma

شروط القبول : يشترط في الطالب الراغب في متابعة دراسته بالمدرسة العليا للتكنولوجيا بأسفي أن يكون حاصلا على شهادة البكالوريا في الشعبة المناسبة وأن لا يتجاوز سنه 22 سنة عند متم شهر دجنبر من سنة ترشيحه للقبول . و يتم القبول النهائي بهذه المدرسة بناء على انتقاء مرتكز على النقط المحصل عليها في امتحانات البكالوريا

Programme d'étude des filières DUT : liste des modules

Filière : "Maintenance Industrielle"	
Langues et techniques d'expression Techniques de base des courants faibles Mathématiques et statistiques Ouverture sur l'entreprise Informatique et CAO Techniques de base des courants forts Automatismes et informatique industrielle Technologie et maintenance des systèmes mécaniques Technologie et maintenance des installations électriques et régulation Technologie et maintenance des systèmes fluidiques et thermiques	Méthodologie et management de la maintenance Etudes industrielles des installations Contrôle – Qualité Technologie et contrôle des matériaux Electronique et transmission Contrôle et commande des équipements industriels Technologie et maintenance des équipements électroniques Projet de fin d'études Stages en entreprise
Filière : "Techniques Instrumentales & Contrôle-Qualité"	
Mathématiques et informatique Physique Chimie Formation humaine et culture de l'entreprise 1 Electricité – Electronique Analyse physico-chimique Matériaux et corrosion Qualité et économie de l'entreprise	Mathématique et informatique appliquée Formation humaine et culture de l'entreprise 2 Electronique – Automatique et Informatique industrielle Génie des procédés Management de la qualité Métrologie, Contrôle et analyse Projet de fin d'études Stages en entreprises
Filière : "Techniques de Management"	
Langues et TEC 1 Informatique de gestion 1 Environnement juridique Mathématiques et statistiques 1 Langues et TEC 2 Mathématiques et statistiques 2 Environnement économique Comptabilité générale Organisation et stratégie de l'entreprise Démarches marketing Fiscalité et finance (module optionnel) Comptabilité analytique et analyse financière (module optionnel)	Comptabilité et contrôle de gestion (module optionnel) Informatique de gestion 2 (module optionnel) GRH Finance et fiscalité approfondie (module optionnel), Aide a la décision et recherche opérationnelles (module optionnel) Techniques d'audit et management des projets (module optionnel) Réseaux et internet (module optionnel) Management des projets (module optionnel) PFE et stages de fin d'études