

**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 |
|---|---|-------|
| <b>Maintenance Industrielle</b>                         | Sciences (Sc. Math - Sc. Expérimentales) – Sciences et Techniques – Electrotechnique – Electronique – Fabrication Mécanique |       |
| <b>Techniques Instrumentales &amp; Contrôle-Qualité</b> | Sciences (Sc. Math - Sc. Expérimentales) – Sciences et Techniques – Electronique – Génie chimique – Sciences agronomiques   |       |
| <b>Techniques de Management</b>                         | 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 وإيداعه 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](http://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

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