

مسطرة التسجيل الأولى Procédure de pré-inscription

تعبئة مطبوع الترشيح وإرفاقه ب 3 أظرفة (تحمل عنوان المرشح) و 3 طوابع بريدية وإيداعه أو إرساله إلى المؤسسة قبل متم شهر يونيو ريثما يعلن عن النتائج النهائية للباكالوريا.

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

شروط القبول

يشترط في الطالب الراغب في متابعة دراسته بالمدرسة العليا للتكنولوجيا بأسفي أن يكون حاصلًا على شهادة الباكالوريا في الشعبة المناسبة وأن لا يتجاوز سنه 22 سنة عند متم شهر دجنبر من سنة إجراء المباراة.

أهداف التكوين

يهدف التكوين بالمدرسة العليا للتكنولوجيا بأسفي إلى إعداد تقنيين ساميين (**Techniciens Supérieurs DUT**) ، في سنتين، متوفرين على مهارات تقنية في التخصصات المبنية أسفله تسمح لهم بالإدماج في المجالات الاقتصادية والإدارية.

Formations DUT

Département d'étude	Programme	Baccalauréat requis
Maintenance Industrielle	Mathématiques – Informatique – Techniques de base des courants faibles - Techniques de base des courants forts - Techniques de base en mécanique – Automatismes et informatiques industrielle – Méthodologie et management de la maintenance – Technologie et maintenance des équipements électriques - Technologie et maintenance des systèmes mécaniques - Technologie et maintenance des systèmes fluidiques - Technologie et maintenance des systèmes thermiques – Langues et techniques d'expression – Ouverture sur l'Entreprise – Activités physiques – Projet industriel – Stage industriel.	Sciences mathématiques Sciences et Techniques Electrotechnique Electronique Fabrication mécanique
	Options : Maintenance des équipements électroniques – Informatiques industrielles – Electronique – Etudes industrielles des installations – Contrôle Qualité – Technologie et contrôle des matériaux.	
Techniques Instrumentales & Contrôle-Qualité	Mathématiques – Informatique – Physique – Chimie & matériaux – Electricité, électronique & mesures – Méthode d'analyse physico-chimiques – Génie des procédés – Caractérisation des matériaux – Outils de la Qualité – Technologie des capteurs – Informatique industrielle – Formation humaine & culture de l'Entreprise - Projet industriel – Stage industriel.	Sciences mathématiques Sciences expérimentales Sciences et Techniques Electronique Génie chimique Sciences agronomiques
	Options : Maîtrise des processus - Organisation industrielles - Contrôle des procédés – Laboratoires et mesures.	
Techniques de Management	Mathématiques – Statistique – Informatique – Environnement économique – Environnement juridique – Comptabilité générale – Mathématiques financières - Organisation de l'entreprise et qualité – Gestion commerciale et marketing – Droit social et gestion des ressources humaines – Langues et techniques d'expression et de communication – Projet de fin d'études – Stage en entreprise.	Sciences Economiques T.O. Comptable T.O. Administrative Sciences mathématiques Sciences expérimentales
	Options : Comptabilité d'entreprise et contrôle de gestion – Finance et comptabilité – Fiscalité – Informatique de gestion – Comptabilité et outils d'aide à la décision.	

Remarques importantes : * l'EST-Safi n'est pas équipée d'internat * Les candidats pré-sélectionnés à passer le concours, seront avisés par voie d'affichage (se présenter régulièrement à l'Ecole pour information après l'annonce des résultats du baccalauréat), et par voie postale.

