



## ملف الترشيح لسلك الإجازة الأساسية

- + التسجيل القبلي، عبر موقع الكلية.
- + الشهادة الأصلية للاعتراف بالنجاح في البكالوريا.
- + نسختان من نفس الشهادة مصادق عليهما.
- + عقد الازدياد (عربية-فرنسية) بالنسبة للذين لا يتوفرون على بطاقة التعريف الجديدة.
- + نسختان لبطاقة التعريف الوطنية مصادق عليهما.
- + أربع صور حديثة العهد
- + ظرفان يحملان طوابع بريدية مع عنوان الطالب.
- + شهادة التأمين الجامعي (اختيارية).
- + كشف النقط للراغبين في التسجيل في مسلك SMIA لغير حاملي شهادة البكالوريا شعبة العلوم الرياضية

## الروافد

القنيطرة – سيدي قاسم – سيدي سليمان – وزان – الخميسات.

## التكوينات المتوفرة بالكلية

الإجازة الأساسية:

+ SMA : Sciences Mathématiques et Application	- Parcours 1 : Mathématiques et Applications - Parcours 2 : Mathématiques Appliquées
+ SMI : Sciences Mathématiques et Informatique	- Parcours 1: Ingénierie des systèmes d'information - Parcours 2 : Génie des systèmes et réseaux
+ SMP : Sciences de la Matière Physique	- Parcours 1 : Electronique et Télécommunication (ET) - Parcours 2 : Energétique et Matériaux (EM)
+ SMC : Sciences de la	- Parcours 1 : Physico - chimie des Matériaux

<i>Matières Chimie</i>	- Parcours 2 : Chimie Organique et environnement
+ <i>SVI : Sciences de la Vie</i>	- Parcours 1 : Biologie et physiologie animale - Parcours 2 : Biotechnologie végétale et microbienne - Parcours 3 : Biodiversité et environnement
+ <i>STU : Sciences de la Terre et de l'Univers</i>	- Parcours 1 : Géo-ressources

الإجازة المهنية في:

- + Cartographie et géomatique
- + Réseaux et Télécom
- + Instrumentation et Métrologie Physique
- + Procédés d'extraction et environnement
- + Métiers de l'enseignement et de la formation en physique et chimie
- + Energies Renouvelables
- + Méthodes d'analyses chimiques et biologiques
- + Métallurgie
- + Automatique et Informatique Industriel
- + Sciences et technologie des ciments et céramiques

معايير القبول بسلك الإجازة المهنية

يجب على الطالب إثبات:

شهادة وطنية تدل على سنتين من التعليم العالي مع موافقة الشهادة والتكوينات المهنية

- + Qualité Logiciel
- + Microélectronique
- + Métiers de l'Enseignement et de la Formation en Physique et Chimie
- + Management Qualité, Hygiène Sécurité et Environnement
- + Techniques nucléaires et Radioprotection
- + Ingénierie de l'eau et de l'environnement
- + Biotechnologie Alimentaire et Santé
- + Energies renouvelables
- + Génie des matériaux et technologie des céramiques et ciments
- + Hydroinformatique

- + Microorganismes et protection des plantes
- + Mathématiques fondamentales et leurs interactions
- + Chimie Bioorganique et Environnement
- + Modélisation, Ingénierie, Mathématique et Calcul Scientifique
- + Physico-chimie des matériaux
- + Systèmes intelligents et imagerie