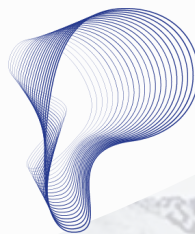




**Plan National d'Accélération
de la Transformation
de l'Écosystème**

de l'Enseignement Supérieur
de la Recherche Scientifique
et de l'Innovation



QUI SOMMES NOUS ?

L'ECOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE DE BÉNI MELLAL EST UN ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR PUBLIC ACCÈS RÉGULÉ RELEVANT DE L'UNIVERSITÉ SULTAN MOULAY SLIMANE A POUR MISSION DE FORMER DES FUTURS TECHNICIENS SUPÉRIEURS AINSI QUE DES LICENCIÉS CAPABLES DE PRODUIRE ET D'ENTREPRENDRE DANS DIFFÉRENTS DOMAINES TECHNIQUES.”



Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Beni Mellal



COMMENT ACCEDER A NOTRE ECOLE

2026-2027 ?

✓ **DUT : Être titulaire d'un Bac scientifique, technique ou professionnel.**

✓ **Bachelor : Être titulaire d'un Bac+2.**

✓ **Pré inscription obligatoire depuis la plateforme nationale**

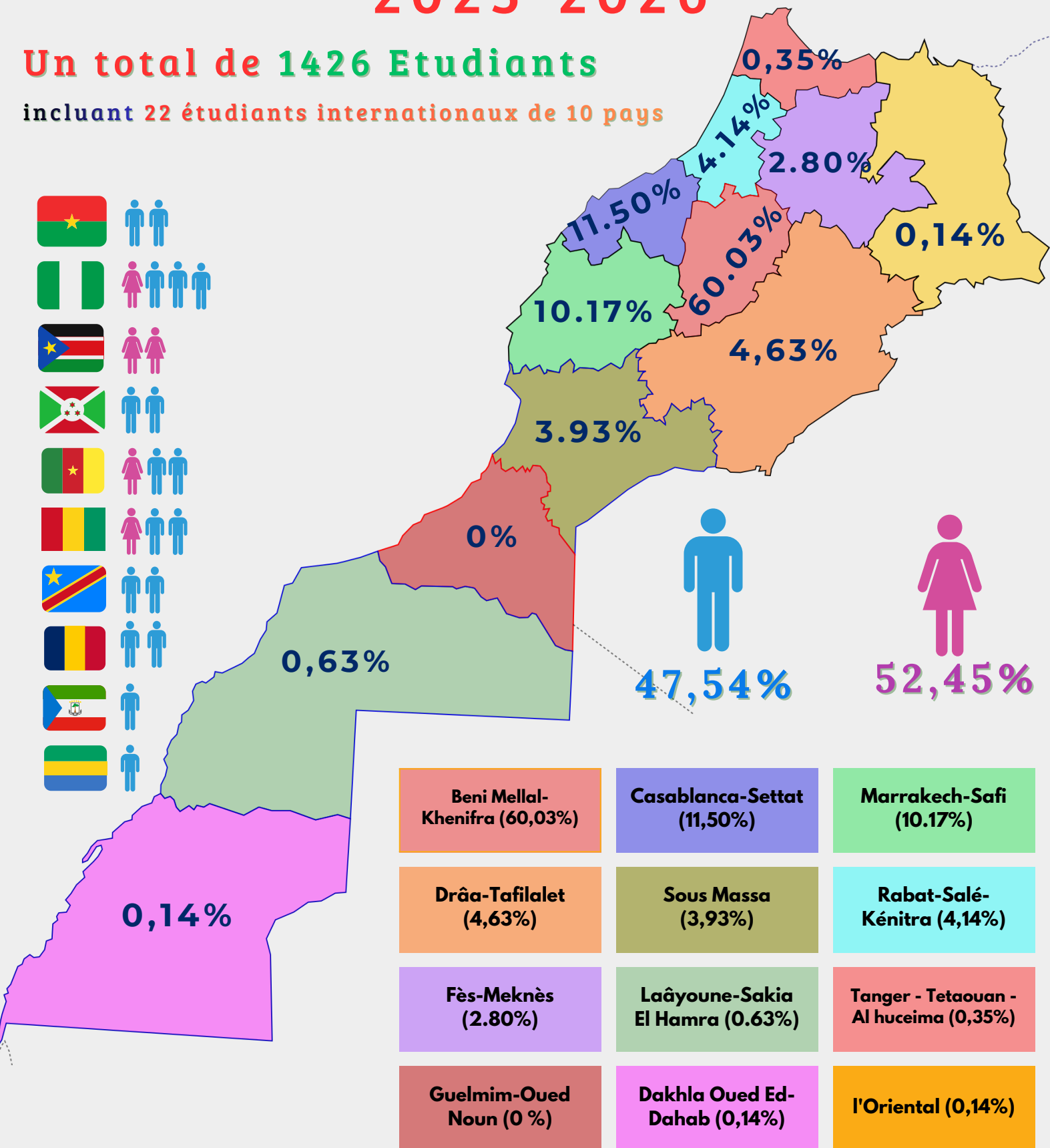
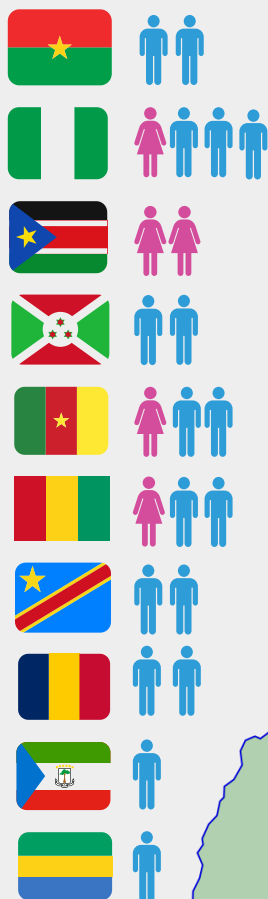
["www.cursussup.gov.ma"](http://www.cursussup.gov.ma)

PROVENANCE DE NOS ÉTUDIANTS

2025-2026

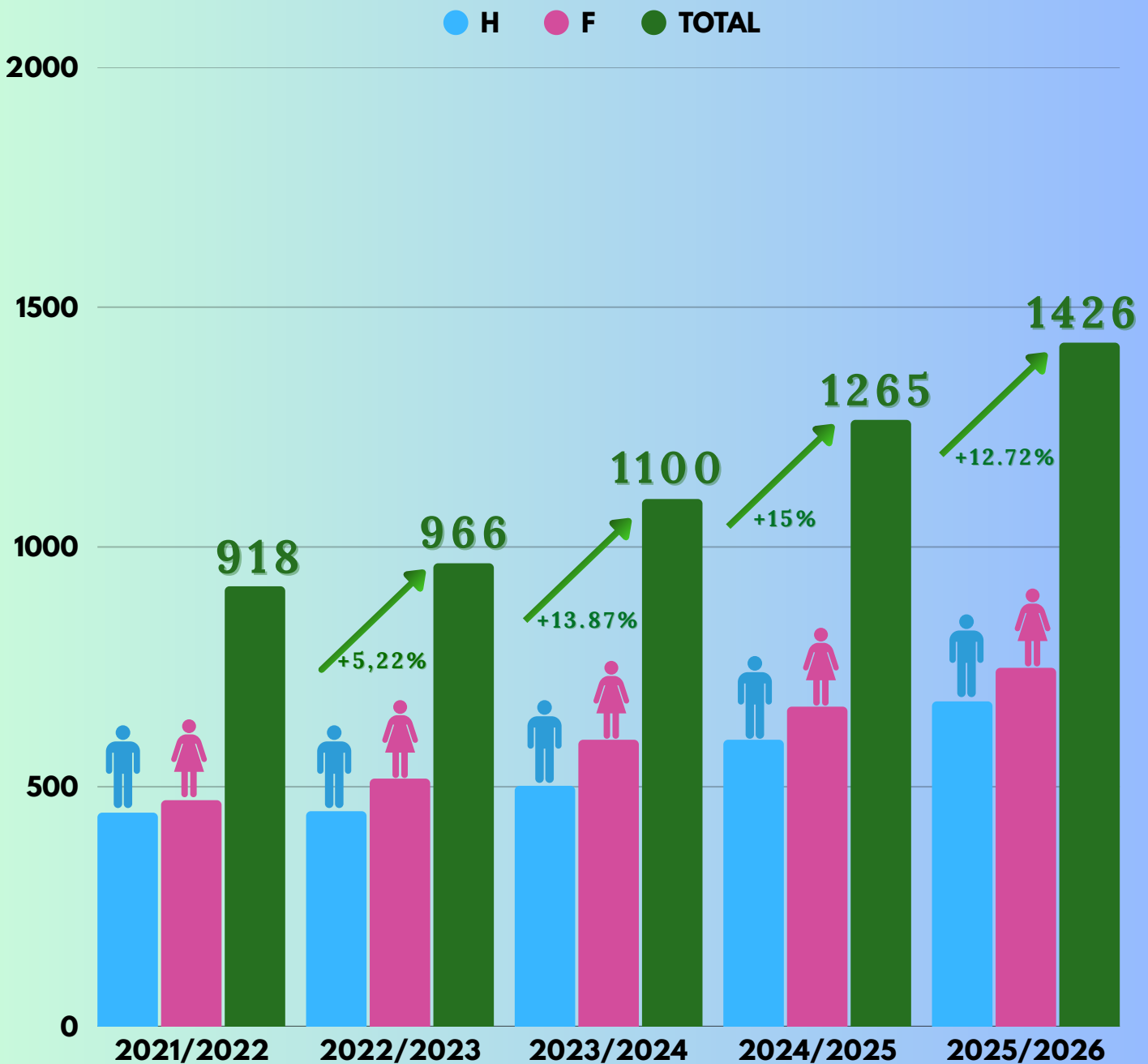
Un total de 1426 Etudiants

incluant 22 étudiants internationaux de 10 pays





EVOLUTION DES INSCRIPTIONS ENTRE 2021 & 2025





Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Beni Mellal



NOS DIPLÔMES :

1. DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

UN DIPLÔME (BAC+2) RECONNU PAR LES MILIEUX PROFESSIONNELS ET QUI PERMET UNE BONNE INSERTION SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL, IL PERMET AUSSI LA POURSUITES DES ÉTUDES (LICENCES , ÉCOLES DES INGÉNIEURS OU DE COMMERCE OU AUTRES)...

2. DIPLÔME DE BACHELOR

UN DIPLÔME DE NIVEAU BAC + 3 QUI SE PRÉPARE À L'UNIVERSITÉ, AU SEIN DES EST, FACULTÉS ET D'AUTRES ECOLES OU INSTITUTES. LA LICENCE ACCESSIBLE APRES UN DIPLÔME BAC + 2.



Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Beni Mellal



DUT AGRO INDUSTRIE :

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des professionnels spécialisés dans les métiers de la production et la transformation dans le domaine alimentaire, notamment la transformation des produits laitiers.

Une formation qui regroupe des disciplines capables Répondre aux attentes des petites et grandes industries de la transformation de produits alimentaires notamment le lait. A l'issue de son cursus, le technicien en agro-industrie trouvera sa place au sein :

- **des entreprises de transformations,**
- **des coopératives agricoles « lait et autres),**
- **des associations des producteurs...**
- **des sociétés de services (import/export, distribution,....)**





Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Beni Mellal



DUT GÉNIE DES PROCÉDÉS :

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise la mise en œuvre des procédés de transformation de la matière et de l'énergie dans l'ensemble des industries de la chimie, de l'agroalimentaire, de l'environnement, de la cosmétique et de toutes les industries connexes mettant en œuvre des procédés

Une formation regroupe des disciplines capables de répondre aux attentes des petites et grandes industries de la chimie, de l'agroalimentaire, de l'environnement, de la cosmétique et de toutes les industries connexes mettant en œuvre des procédés.

Le lauréat doit être aussi capable de :

- Piloter des projets, de produits ou d'exploitation.
- Assumer la responsabilité technique en développement.
- Assurer le développement de nouveaux produits ou de nouveaux services.





Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Beni Mellal



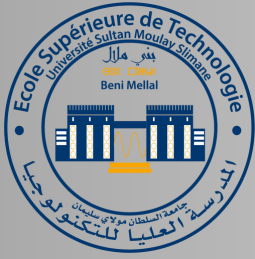
DUT MÉTROLOGIE INDUSTRIELLE ET CONTRÔLE DE QUALITÉ:

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs polyvalents capables d'animer des équipes et de conduire des projets industriels et assurer la mise en place ainsi que la supervision d'un service métrologie dans le secteur industriel.

Les débouchés visés par cette formation sont :

- Responsable de laboratoire métrologie/qualité
- Technicien métrologue et d'essais
- Opérateur de contrôle
- Assistant ingénieur service qualité
- Assistant ingénieur d'études essais, instrumentation & contrôle
- Responsable HSE
- Responsable service métrologie...





Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Beni Mellal



DUT MANAGEMENT LOGISTIQUE & TRANSPORT :

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs en management logistique et transport disposant des connaissances et des compétences nécessaire pour l'optimisation des flux de marchandises et d'informations de la chaîne logistique-transport.

Une formation qui regroupe des disciplines capables de répondre aux attentes des petites et grandes entreprises en relation avec le management et la logistique.

Le lauréat peut être recruter entant que :

- Gestionnaires de stock,
- Assistant ou responsable logistique,
- Agent commercial de transport,
- Gestionnaire de quai, d'affréteur,
- Déclarant en douane,
- Analyste logistique,
- Gestionnaire service client, etc.





DUT-INGÉNIERIE DES DONNÉES ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE :

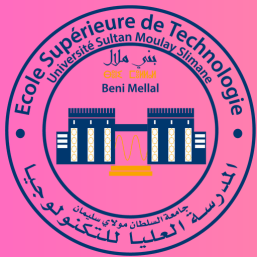
Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs en informatique qui peuvent intégrer des équipes de développement de logiciels, de conception ainsi que de programmation, test et intégration des solutions logiciels

Une formation qui regroupe des disciplines capables de répondre aux attentes des petites et grandes entreprises ou administrations en relation avec le domaine informatique.

Le lauréat peut être recruté en tant que :

- Développeur/Programmeur;
- Analyste/Designer;
- Technicien en support informatique;
- Gestionnaire parc informatique;
- Technicien de maintenance IT...





Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Beni Mellal



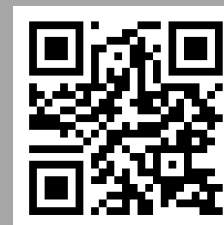
DUT GENIE INFORMATIQUE :

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs en informatique qui peuvent intégrer des équipes de développement de logiciels, de conception ainsi que de programmation, test et intégration des solutions logiciels

Une formation qui regroupe des disciplines capables de répondre aux attentes des petites et grandes entreprises ou administrations en relation avec le domaine informatique.

Le lauréat peut être recruté en tant que :

- **Développeur/Programmeur;**
- **Analyste/Designer;**
- **Technicien en support informatique;**
- **Gestionnaire parc informatique;**
- **Technicien de maintenance IT...**





DUT SÉCURITÉ INFORMATIQUE & RÉSEAUX :

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs capable d'exercer dans tous les métiers de l'administration des réseaux, de l'administration des systèmes d'exploitation, la sécurité des systèmes d'informations ,la sécurité des réseaux, ainsi que le développement d'application Web, les réseaux sans fils.

Une formation qui regroupe des disciplines capables de répondre aux attentes des petites et grandes entreprises ou administrations en relation avec le domaine informatique.

Le lauréat peut être recruter entant que :

- Technicien en infrastructure réseaux locaux et étendus
- Technicien en systèmes, Réseaux et sécurité des systèmes d'information
- Administrateur de réseaux informatique et de services Internet
- Administrateur sécurité et qualité réseaux
- Développeur d'applications web
- Développeur des applications orientées objet





DUT GENIE ELECTRIQUE ENERGIE RENOUVELABLE ET EFFICACITÉ ENERGETIQUE :

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs capable de répondre aux besoins croissants du marché d'emploi dans le domaine des énergies renouvelables et leurs applications ainsi que l'efficacité énergétique dans le cadre du plan national relatif à la vision du mix-énergétique d'origine renouvelable à l'horizon 2030.

Le lauréat peut être recruter entant que :

- Agents de développement de projets, Planification et montage de projets, gestion et suivi de projets dans le domaine des énergies renouvelables ;
- Agent technico-commercial, vente et installation de systèmes à énergies renouvelables ;
- Gestionnaires d'énergie, gestion de la consommation, réalisation de diagnostics et des mesures, modifications et amélioration des installations existantes.
- Gestionnaire d'entreprise ;
- Installateurs et agents de maintenance des installations à énergies renouvelables ;
- Consultant dans le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique...





DUT GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE:

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs polyvalents capables de mettre en place les stratégies de maintenance permettant d'optimiser la disponibilité et les performances des équipements et outils de production de l'entreprise

Une formation qui regroupe des disciplines capables de répondre aux attentes des secteurs agroalimentaire, construction mécanique, aéronautique, automobile, construction électrique ou électronique, chimie, nucléaire, production et distribution d'énergie...

Le lauréat peut travailler dans différents types de services de l'entreprise:

- études et travaux neufs,
- maintenance, qualité, sécurité, & Production
- Services technico-commerciaux,
- Services chargés des problèmes d'énergie et d'environnement;
- Service après-vente,...





DUT GÉNIE MÉCATRONIQUE & AUTOMOBILE:

Diplôme Universitaire de Technologie qui vise à former des techniciens supérieurs polyvalents ayant une compétence pluridisciplinaire essentiellement articulée autour de la mécanique, de l'électronique, de l'automatique et de l'informatique industrielle

Les débouchés visés par cette formation sont :

- Techniciens Mécatroniciens en Construction Automobile ;
- Compétences et capacités attestées en électronique embarquée ;
- Assistant ingénieur dans tous les secteurs relevant de la filière automobile ;
- Assistant ingénieur pour la promotion et l'installation des nouveaux systèmes embarqués dans l'automobile ;
- Spécialistes en maintenance pour le suivi et l'entretien des installations de supervision ou de production ;
- Responsable en Bureaux d'Etudes d'innovation technologique dans l'automobile.





BACHELOR MÉCATRONIQUE AUTOMOBILE

Un bachelor qui vise à former des professionnels spécialisés dans les métiers de la mécanique automobile et des assistant-ingénieurs dans le domaine de l'électronique et de l'automatique embarquées pour la conception, la maintenance, la vente et l'installation de solutions dans l'automobile, afin de répondre aux besoins exprimés par les industriels et les professionnels.

Le futur lauréat de cette formation sera capable de lire et interpréter les informations issues des réseaux embarqués dans l'automobile, d'appréhender les systèmes de sécurité active et passive, d'élaborer et conduire un programme d'essais et mesures sur les fonctions automobiles embarquées (motorisation, châssis), experts en diagnostic. Les diplômés seront en mesure :

- de dialoguer avec les spécialistes des technologies connexes,
- d'analyser, de rechercher et de concevoir des solutions relatives à un cahier des charges,
- de participer à l'industrialisation des solutions.





BACHELOR MÉCATRONIQUE **INDUSTRIELLE**

Un bachelor qui vise à former des professionnels capables de concevoir, programmer, exploiter et maintenir des systèmes automatisés et intelligents utilisés dans les environnements industriels. La formation repose sur l'intégration de la mécanique, de l'électronique, de l'automatisme, de l'informatique industrielle et des systèmes embarqués, afin de répondre aux besoins des industries modernes en matière d'automatisation, de robotisation et d'optimisation des processus de production.

Après l'obtention de ce diplôme, les lauréats seront en mesure de répondre aux attentes des petites et grandes entreprises industrielles.

Le lauréat pourra intégrer plusieurs métiers, notamment :

- Technicien supérieur en mécatronique industrielle
- Automaticien industriel
- Technicien en maintenance industrielle
- Technicien en robotique et systèmes automatisés
- Technicien en instrumentation et contrôle industriel





BACHELOR INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE :

Un bachelor qui vise à former des professionnels qui maîtrisent les processus technologiques de transformation des produits agroalimentaires et leurs contrôles en différents points de la chaîne alimentaire, qui connaissent les nouvelles techniques de diagnostic et d'analyse dans l'industrie alimentaire et qui soient capables de gérer des services dans le secteur alimentaire et même créer leurs propres entreprises dans ce secteur.

Les lauréats de cette licence peuvent accéder au sein :

- Des entreprises de transformations;
- Des coopératives agricoles;
- Des associations des producteurs ou exportateurs des produits alimentaires;
- piloter des projets, de produits ou d'exploitation ;
- assumer la responsabilité technique en développement ;
- assurer le développement des nouveaux produits ou des nouveaux procédés technologiques...





BACHELOR GÉNIE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS :

Un bachelor qui vise à former des professionnels spécialisés dans la mise en œuvre des procédés de transformation de la matière et de l'énergie dans l'ensemble des industries de la chimie, de l'agroalimentaire, de l'environnement, de la cosmétique et de toutes les industries connexes mettant en œuvre des procédés

Après l'obtention de cette licence , les lauréats seront capables de répondre aux attentes des petites et grandes industries dans les domaines en relation avec génie des procédés. le lauréat sera capable aussi de :

- Créer son entreprise.
- Piloter des projets, de produits ou d'exploitation.
- Assumer la responsabilité technique en développement.
- Assurer le développement de nouveaux produits ou de nouveaux services.





BACHELOR CYBERSECURITE :

Un bachelor qui vise à former des professionnels spécialisés dans la sécurité informatique des systèmes , réseaux , applications et serveurs informatiques

Après l'obtention de cette licence les lauréats seront capables de répondre aux attentes des petites et grandes entreprises en matière de la sécurité de leurs systèmes informatique. le lauréat sera capable aussi d'intégrer plusieurs emplois :

- Administrateur réseaux
- Responsable de la sécurité des systèmes informatique
- Intégrateur de solution de sécurité
- Sécurité des réseaux et serveurs





BACHELOR INGÉNIERIE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET DATA SCIENCE :

Un bachelor qui vise à former des professionnels capables de gérer, analyser et valoriser les données massives (Big Data) et de concevoir, développer et déployer des systèmes d'intelligence artificielle.

Après l'obtention de ce diplôme, les lauréats seront en mesure de répondre aux besoins des entreprises et organisations en matière d'analyse de données, d'aide à la décision et de solutions intelligentes.

Le lauréat pourra intégrer plusieurs métiers, notamment :

- Data Analyst
- Data Scientist junior
- Ingénieur en intelligence artificielle junior
- Développeur de solutions basées sur l'IA
- Analyste en Big Data

