

CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission à l'École Supérieure VOGT HIGH TECH se fait sur concours :

Être titulaire d'un BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE C, D, E, SES, TI ET GCE A/L (pure mathematics, physics and Applied mathematics or Chemistry)

FRAIS DE CONCOURS: 20 000 FCFA

NB: Les frais de concours se paient uniquement à la Procure Diocésaine de Yaoundé.

CONSTITUTION DU DOSSIER

- Fiche d'inscription (retrait au campus)
- Copie certifiée de l'acte de naissance
- Copie certifiée du baccalauréat
- Photocopie de la CNI ou du recépissé
- 04 photos 4x4 (récentes)
- Indication de trois Filières par ordre de préférence
- Numéros de téléphone du Candidat et des Parents ou Tuteurs

NB: Les dossiers sont déposés au Campus Principal de l'INUCASTY au lieu-dit «Petit Séminaire».

LIEU UNIQUE DE CONCOURS:

Au Campus de VOGT HIGH TECH de l'INUCASTY à côté du Collège VOGT

INSCRIPTION ET DROITS UNIVERSITAIRES

INSCRIPTION	150.000 CFA
DROITS UNIVERSITAIRES	500.000 FCFA

Le paiement des Droits Universitaires se fait uniquement dans nos Banques partenaires contre reçu de versement de frais sur les numéros de compte de l'INUCASTY ci-après :

a) SCB Bank: 00031 90000672149 35

b) CCA Bank: 10039-10017-01368136901- 52

c) Bank Atlantique: 11015-97700360000-62

RENTÉE UNIVERSITAIRE

La Messe des rentrées se tiendra le **Mardi 07 octobre 2025 dès 10 heures** au Campus VOGT HIGH TECH de Mvolyé. Le début effectif des cours aura lieu le **Mercredi 08 octobre 2025 dès 08 heures.**

RENTÉE ACADEMIQUE

La rentrée Académique aura lieu le **Vendredi 31 octobre 2025** avec la *Lectio Magistralis* au Campus principal de Mvolyé.

TENUE VESTIMENTAIRE

Le lundi: - Homme : veste noire + chemise blanche + cravate noire.

- Femme : tailleur noir + chemise blanche.

Le vendredi: tous les étudiants en Polo INUCASTY

VOYAGE D'ÉTUDES

VOGT HIGH TECH organise des voyages d'études pour plus de professionnalisation des enseignements.

FOURNITURE

Il est fortement recommandé à chaque étudiant d'avoir son ordinateur Portable (Laptop).

RASSEMBLEMENT

Le rassemblement a lieu dans les Campus de l'INUCASTY chaque lundi à **partir de 12 heures.**

TUTELLE ACADEMIQUE



Université de Yaoundé I



École Nationale Supérieure de Polytechnique de Yaoundé

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ARCHIDIOCÈSE DE YAOUNDÉ

**INSTITUT UNIVERSITAIRE CATHOLIQUE
SAINTE THÉRÈSE DE YAOUNDÉ
INUCASTY**

**ÉCOLE SUPÉRIEURE VOGT
HIGH TECH**



VOGT HIGH TECH

ANNÉE ACADÉMIQUE
2025-2026

CONTACTS

BP : 207 Yaoundé
Tél : (+237) 699.49.05.29/ 698 37 46 28
Email : inucasty20@gmail.com /
Site : www.inucasty.cm



LOCALISATION

**Carrefour VOGT,
à côté du Collège VOGT**

PRÉSENTATION

L'ÉCOLE SUPÉRIEURE VOGT HIGH-TECH est une annexe de l'INSTITUT UNIVERSITAIRE CATHOLIQUE SAINTE THERESE DE YAOUNDE (INUCASTY). Elle offre des formations avant-gardistes optimales et innovantes à la jeunesse camerounaise et africaine, face aux mutations d'un monde de l'emploi ouvert et soumis à la dictature intellectuelle de l'intelligence artificielle et de la révolution numérique et mathématique. D'autre part, elle est une possibilité offerte à la jeunesse camerounaise, d'avoir des jeunes ingénieurs formés et compétents tant sur le plan local qu'international sous le label de l'Université-Entreprise comme le stipule la Nouvelle Loi d'Orientation de l'Enseignement Supérieur au Cameroun.

NOS OBJECTIFS

A. L'ÉCOLE SUPÉRIEURE VOGT HIGH TECH se donne pour objectif de former des ingénieurs mais aussi et surtout des managers en double diplomation et des professionnels. La formation proprement dite des ingénieurs commence en 3ème année.

B. CYCLE LICENCE

En vue du Cycle d'Ingénieur, tous les étudiants feront d'abord une Licence **en Mathématiques, Physique, Chimie, Biochimie et Géologie**, selon l'option choisie.

C. CYCLE D'INGENIEUR

L'adhésion sera conditionnée par l'obtention préalable d'une **Licence Universitaire en Mathématiques, Physique, Chimie, Biochimie et Géologie**.

Nos filières :

1^{ÈRE} FILIÈRE : MATHÉMATIQUES

Spécialités :

- Statistiques
- Economie
- Biostatistique
- Data-Science et Intelligence Artificielle

2^{ÈME} FILIÈRE : PHYSIQUE

Spécialités :

- Physique
- Technologies physiques (Electronique, aérospatial, énergie, astronautique)
- Géophysique
- Physique médicale et pharmaceutique
- Instruments d'imagerie
- Métrologie
- Météorologie
- Physique nucléaire
- Physico-chimie
- Biophysique
- Astrophysique
- Thermodynamique
- Mécanique des fluides
- Physique nucléaire
- Physique des Lasers (Electronique et informatique)
- Acoustique
- Optique et Electromagnétisme (Télécommunications)
- Nanotechnologie
- Industrie manufacturée
- Environnement et développement durable

3^{ÈME} FILIÈRE : CHIMIE

Spécialités :

- Industrie chimique
- Industrie pharmaceutique
- Industrie cosmétique et de soins personnels
- Industrie énergétique
- Industrie des polymères et matériaux
- Industrie des peintures et des revêtements
- Industrie électronique et des semi-conducteurs

- Agroalimentaire
- Environnement
- Industrie pétrolière et gazière

4^{ÈME} FILIÈRE : BIOCHIMIE

Spécialités :

- Biologie structurale
- Biochimie des Systèmes
- Biochimie médicale
- Biochimie computationnelle
- Biochimie environnementale et énergétique

5^{ÈME} FILIÈRE : GÉOLOGIE

Spécialités :

- Ressources minérales (Minéralogie)
- Ressources énergétiques (Energétique)
- Environnement et Travaux
- Eau et Environnement
- Géoinformation
- Géothermie

D. CYCLE MASTER

VOGT HIGH TECH offre aussi à ses étudiants Ingénieurs des possibilités d'obtention d'un **Master Professionnel, en Management des Projets** à l'Ecole Supérieur des Sciences de de Gestion de l'INUCASTY à Mvolyé

TUTELLE ACADÉMIQUE

L'École Supérieure VOGT HIGH TECH est sous la tutelle de l'**Université de Yaoundé I** (Faculté des Sciences et de l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé)