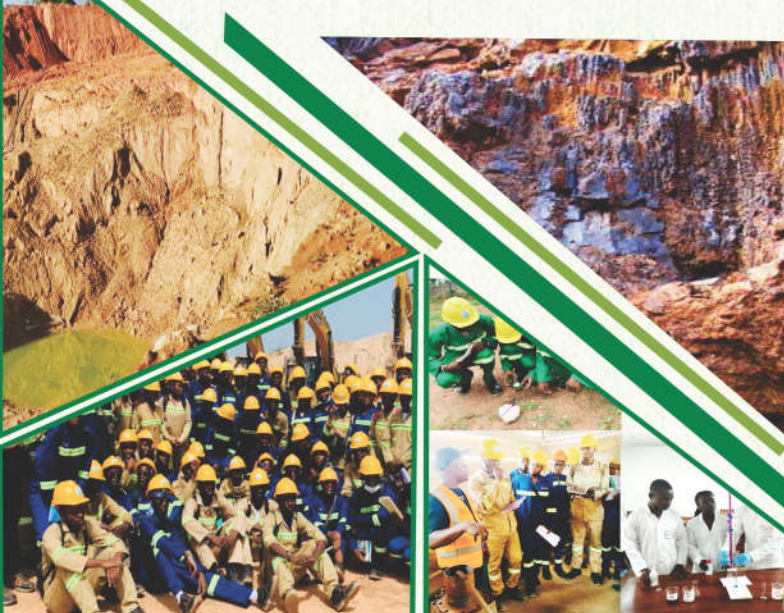




ESTM

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TRANSFORMATION
DES MINES ET DES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES



CONCOURS D'ENTRÉE EN PREMIÈRE ANNÉE

Le 25 Octobre 2025

Date limite de dépôt de dossier le 23 Octobre 2025

Contactez-nous

1- PRÉSENTATION GÉNÉRALE

L'École Supérieure de Transformation des Mines et des Ressources Énergétiques a été créée par le Décret N°2022/008 du 06 janvier 2022, portant organisation administrative et académique de l'Université de Bertoua

2- VISION DE L'OFFRE DE FORMATION

La vision de l'offre de formation à l'ESTM, repose sur la transformation et la valorisation optimale des ressources minières et énergétiques du Cameroun, dans une logique d'augmentation décisive de la production industrielle d'une part et de création des bassins d'emplois stables et pérennes, d'autre part. Elle pourra se développer au sein des structures académiques de l'ESTM.

3- GRANDS PILIERS DE L'OFFRE DE FORMATION

- ✱ La recherche et l'exploration des ressources minières
- ✱ L'exploitation des ressources minières
- ✱ La transformation des ressources minières
- ✱ La valorisation des ressources minières et énergétiques

4- ORGANISATION EN CURSUS DE FORMATION

- ✱ Le cursus de formation d'Ingénieur
- ✱ Le cursus de formation en Sciences de l'Ingénieur

NOS OFFRES DE FORMATIONS

L'offre de formation à l'ESTM se structure au sein de six (06) Départements et plusieurs Filières (Parcours)

1- Génie Minier et Géologique (GMG)

Parcours	Métiers
Exploration et Traitement des Minerais	Ingénieur d'Exploration minière
	Ingénieur en extraction et traitement des minerais
	Ingénieur en gestion environnementale et des déchets
	Ingénieur en réhabilitation des sites
Exploitation des Ressources Hydriques	Ingénieur en exploitation des ressources hydriques
	Ingénieur hydrogéologue
Topographie	Ingénieur topographe minier

2- Génie des Procédés Minéralurgiques (GPM)

Parcours	Métiers
Procédé de Production	Ingénieur procédé minéralurgie
	Ingénieur procédé cimenterie
Métallurgie et Sidérurgie	Ingénieur métallurgiste
	Ingénieur de fonderie

3- Génie des Matériaux et Valorisation des Ressources (GMR)

Parcours	Métiers
Éco-Matériaux	Ingénieur matériaux céramiques
	Ingénieur matériaux plasturgies
	Ingénieur matériaux éco construction
Sciences des Pierres et Métaux Précieux	Ingénieur matériaux/ sciences des pierres et métaux précieuses
	Ingénieur gemmologue

4- Economie et Administration Minière (EAM)

Parcours	Métiers
Economie et Administration des mines	Economie et administrateur minière et énergétique
Gestion Comptable et Financière	Ingénieur gestionnaire
Développement Commercial	Ingénieur en développement commercial

5- Énergies Renouvelables (ENR)

Parcours	Métiers
Production Énergétique	Ingénieur en production énergétique
	Ingénieur énergies renouvelables
	Ingénieur géothermicien
Maîtrise Énergétique	Ingénieur en maîtrise énergétique
	Ingénieur en transport et distribution d'énergie

6- Génie Mécanique et Mécatronique (GMM)

Parcours	Métiers
Production Mécanique	Ingénieur opérateur des procédés
	Ingénieur de production
	Ingénieur en planification et conception des mines
	Ingénieur en sécurité minière
Mécatronique	Ingénieur en mécatronique
	Ingénieur en intelligence artificielle
Logistique et Transport	Ingénieur logisticien

Qualifications/ Diplômes: Ingénieur, Master, Doctorat

L'ESTM est l'une des écoles que compte l'Université de Bertoua. Elle ambitionne contribuer efficacement non seulement au développement socio-économique de la Région de l'Est et du Cameroun, mais aussi au rayonnement des pays de la Sous-Région Afrique Centrale. Son offre de formation est méthodiquement élaboré sous la base des critères suivants:

- Les Orientations stratégiques de la SND30
- Les formations-Métiers
- L'employabilité des diplômés

DOUBLE DIPLOMATION

En plus du cycle d'ingénieur, l'ESTM offre :

- Une double diplomation avec la North-Eastern Federal University in Yakutsk-Russie aux meilleurs étudiants ;



- Une formation conduisant à un DU en Médiation Minière avec l'Université De Versailles Saint-Quentin-En-Yvelines aux acteurs des secteurs miniers, pétroliers et gaziers, et aux professionnels expérimentés (Avocats, Magistrats, Ingénieurs, Fonctionnaires, Elus, etc.).

université
PARIS-SACLAY

DIPLOMES D'ENTRÉE

Tout BACCALAUREAT, GCE A/L ou tout autre diplôme reconnu équivalent par le MINESUP

Pension
50 000 F cfa

DIPLOMES DE SORTIE

Le diplôme d'ingénieur

NB: Les candidats doivent être de nationalité Camerounaise ou ressortissants des pays membres de la zone CEMAC, âgés de 32 ans au plus au 1^{er} janvier de l'année en cours

CONDITIONS D'ACCES

Sur concours pour les candidats de 1^{ère} année et sur étude des dossiers