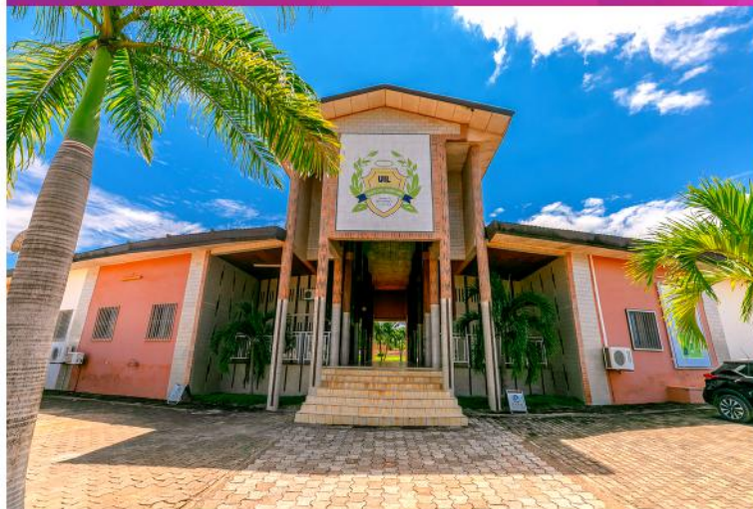


## OUVERTURE AUX PARTENARIATS

L'École Polytechnique de Libreville a noué des partenariats avec des Universités, des Grandes Ecoles et des Centres de Recherches en vue de donner la possibilité à ses étudiants de poursuivre leurs études à l'étranger et de profiter des échanges d'expériences. A ce titre, des conventions de partenariat ont été signées avec diverses institutions.



# ÉPL

## ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE LIBREVILLE

- La formation initiale d'ingénieurs et de techniciens supérieurs ;
- La formation permanente et le perfectionnement des cadres en activité ;
- La formation à la recherche technologique ;
- Et l'appui au développement.

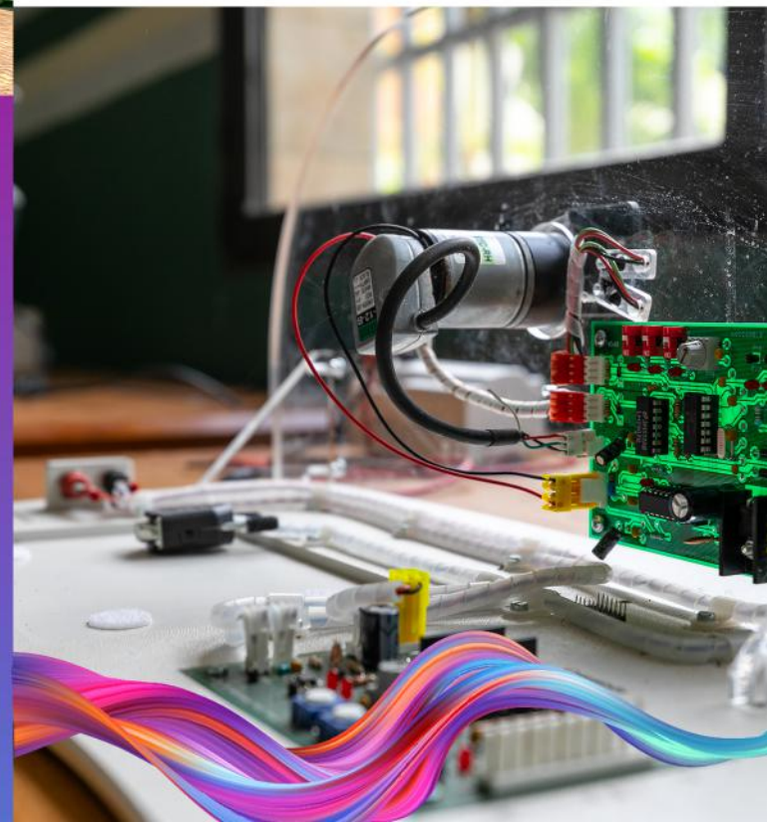
# ÉPL

## ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE LIBREVILLE



Établissement privé d'enseignement supérieur en partenariat avec l'État Gabonais et reconnu d'utilité publique

B.P.: 20411  
062 265 128 / 062 098 566  
info@uil-universite.com  
www.uil-universite.com



# L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE LIBREVILLE

L'École Polytechnique de Libreville (EPL) a ouvert ses portes en 2014 et se positionne comme un cadre de formation initiale et de formation continue dans les domaines du génie mécanique, génie électrique, génie informatique et génie civil.

**Mission :** La mission de l'EPL est de former tant sur le plan théorique que pratique, des techniciens supérieurs ; des ingénieurs d'exécution ; des ingénieurs de conception.

**Objectif :** conformément au système de formation basée sur le LMD (Licence-Master-Doctorat), l'EPL a pour objectif de faire de ses étudiants, des futurs cadres compétitifs et opérationnels dans les métiers des sciences de l'ingénieur.

**Filières de formations :** les offres de formations de l'EPL sont adaptées aux besoins du marché de l'emploi qui s'articulent autour des filières suivantes :

- Prépa Intégrée ;
- Électricité Informatique Industrielle (EII) ;
- Maintenance Industrielle et Automatisation (MIA) ;
- Métiers du Multimédia et Internet (MMI) ;
- Réseaux Télécom (RT) ;
- Génie Civil (GC) ;
- Construction Bois (CB) ;
- Eau, Energie, Environnement (3E) ;
- Intelligence Artificielle (IA) ;
- Génie Electromecanique (GEM).

**NB :** Le cycle préparatoire aussi appelé Prépa Intégrée qui dure deux ans , permet aux nouveaux bacheliers de se préparer aux concours d'entrée aux Grandes Ecoles

**Conditions d'admissions :** (cf. site web : <https://uil-universite.com>)

