



---

# **CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE**

## **BOIS, ÉCO-CONSTRUCTION ET ÉCO-TECHNOLOGIE**

Région : **Guyane** / Académie : **Guyane**

---

### **Territoire**

GUYANE

### **Secteurs professionnels**

- Bâtiment
- Travaux Publics

### **Filière associée**

- Énergie

### **Filière(s) de formation**

- Filières de la 1<sup>ère</sup> et de la 2<sup>ème</sup> transformation du bois
- Filières du bois et des dérivés
- Filières liées au génie civil
- Filières liées au génie énergétique

### **Le projet**

Le Campus des métiers et des qualifications du bois, de l'écoconstruction et de l'écotechnologie, intervient sur l'ensemble du territoire guyanais en partenariat avec un réseau d'acteurs locaux pour développer une gamme de formations professionnelles et technologiques relevant de l'enseignement secondaire et de l'enseignement supérieur, ainsi que de la formation initiale ou continue, centrées sur des filières de la construction riche en innovation et création d'emploi. Le secteur de la construction en Guyane représente un enjeu économique régional majeur sur un territoire où les éléments structurants et les logements sont en nombre insuffisant.

La position géographique de la Guyane permet au Campus, dans le cadre d'un projet de coopération, de conduire une action pour faire agir des étudiants dans un projet écologique et solidaire. C'est l'objet du concours « Lékòl » destiné à encourager la capacité d'innovation des étudiants de Guyane, du Brésil, du Surinam et d'Haïti dans le domaine de l'architecture, en concevant un prototype d'école primaire ayant le meilleur rapport coût de production et efficacité architecturale.

Le Campus est partenaire avec l'Université de Guyane et l'ADEME Guyane d'un projet de thèse de doctorat qui consiste à concevoir, produire, qualifier un nouveau produit de construction composé avec une forte proportion de matériaux biosourcés de Guyane issus de l'agriculture ou du recyclage de déchets végétaux. L'utilisation du nouveau matériau qui sera développé permettra la réduction du coût financier global des bâtiments ainsi que la réduction du coût énergétique par sa participation à l'amélioration du confort thermique.

### **Membres du réseau**

#### **Partenaires territoriaux :**

- Collectivité Territoriale de Guyane
- Rectorat de Guyane
- Préfecture de Guyane (DGCOPPOP, DGTM)
- EPFA Guyane
- Pôle Emploi
- Mission Locale

#### **Lycées :**

- LPO Balata, Matoury (établissement support)
- LPO BertèneJuminer, Saint-Laurent-du-Maroni
- LPO Raymond Tarcy, Saint-Laurent-du-Maroni
- LPO Elie Castor, Kourou
- LGT Léon Gontran Damas, Rémire-Montjoly
- LEGTPA de Matiti, Macouria

#### **Centres de formation d'apprentis :**

- CFA Education Nationale
- CFA Chambre des Métiers et d'Artisanat de la Région Guyane

#### **Autres centres de formation :**

- OPRF
- GRETA Guyane
- RSMA
- GEIQ BTP

#### **Universités :**

- Université de Guyane
- IUT de Kourou
- CNAM de Guyane
- AgroParisTech

#### **Écoles d'ingénieurs :**

- CNAM de Guyane

#### **Laboratoires de recherche :**

- UMR Ecofog – Université de Guyane

#### **Entreprises :**

- GCBG - Génie Civil Bois Guyane
- CBCI Charpente Bois
- Scierie du Larivot
- La Brique de Guyane
- INTERPROBOIS

**Organisations professionnelles :**

- MEDEFGuyane
- FRBTP Guyane
- CCI Guyane
- Chambre des Métiers de Guyane

**Opérateurs de compétences:**

- AKTO
- AGEFOS
- CONSTRUCTYS

**Contact établissement support**

LPO Balata - Matoury

Site web: <https://lp-des-metiers-du-batiment.eta.ac-guyane.fr/>

Proviseur : Marc TAILLANDIER

Téléphone : 05.94.35.07.83

Directrice opérationnelle du Campus :

Rochella MODESTE

Site web du campus : *en construction*