



anime des clubs de formation continue et encourage des initiatives à l'instar du « Programme entreprendre à l'école » en expérimentation depuis 2018. L'INSTI de Lokossa reste résolument engagé pour apporter sa contribution à l'amélioration des performances du système éducatif béninois.

Les valeurs et efforts de l'INSTI sont salués par plusieurs partenaires dont les industries (La SEIB, la CEB, SOBEBRA, la cimenterie LAFARGE et autres). Ces dernières entretiennent une étroite collaboration avec l'Institut. La croissance rapide des effectifs dans les départements de formation, l'accueil des apprenants étrangers (venant de plusieurs pays de la sous-région dont le Togo, le Burkina-Faso, le Gabon, le Congo, la Côte-d'Ivoire etc.) et la facilité d'insertion professionnelle des diplômés de l'INSTI sont aussi très illustratifs à ce sujet.

Logé au quartier AGNIVEDJI, arrondissement de Lokossa dans la commune de Lokossa, l'INSTI est dirigé par une Directrice assistée d'une Directrice Adjointe chargée des affaires académiques et de l'insertion professionnelle.

L'INSTI est dirigée par :

Directrice

Clotilde Tognon GUIDI

Professeur Titulaire de Universités du CAMES,
Spécialité : Energétique et Mécanique

Directrice Adjointe

Dr Yvette Sédjro TANKPINOU
épouse KIKI

Maître de Conférences de Universités du CAMES ;
Spécialité : Génie Civil et Science des Matériaux

BP : 133 Lokossa, Quartier Agnivèdji

 insti@unstim.bj

Liste des partenaires

**Ecoles, universités, centres de recherche
(locales et étrangères)**

Centre de Formation Professionnelle Continue (CFPC- CNAM) - Ecole Supérieure de Génie Civil « VERECHAGUINE A.K. » - Ecole Polytechnique d'Abomey – Calavi (EPAC) - Ecole Supérieure des Métiers des Energies Renouvelables (ESMER) Lycée Technique de Bohicon (LYTEB) - LAMS - BATECO - Université Technique de MUNICH Haute Ecole ROI Beaudoin (HERB) Ecole Nationale d'Ingénieurs Abderhamane Baba Touré (ENI- ABT) - Institut National des Sciences Appliquées INSA RENNES - Université Paris-Sud Association ARCADE - Institut Universitaire de Technologie du Littoral Côte d'Opale Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) Southern Utah University

Entreprises (locales et étrangères)

SCB - LAFARGE - AFOKANTAN BENIN CASHEW SA
Coopération Béninoise de Matériel Agricole
La représentation de l'ASECNA auprès de la République du Bénin - BENIN EQUIPEMENT
Société ENERDAS GROUP SA
APC DOUKPO GROUP - MIG MOTORS
SEEPEG - BOUYGUES BATIMENT BENIN
YOUPI LAB - FENAGIB

Autres structures

Hôtel Benin Horizon - ONG GROPERE
DRONE ERA - AFEDDA

REPUBLIQUE DU BENIN

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE NATIONALE DES SCIENCES, TECHNOLOGIES,
INGENIERIE ET MATHÉMATIQUES
(UNSTIM)



INSTI LOKOSSA

INSTITUT NATIONAL SUPERIEUR
DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE



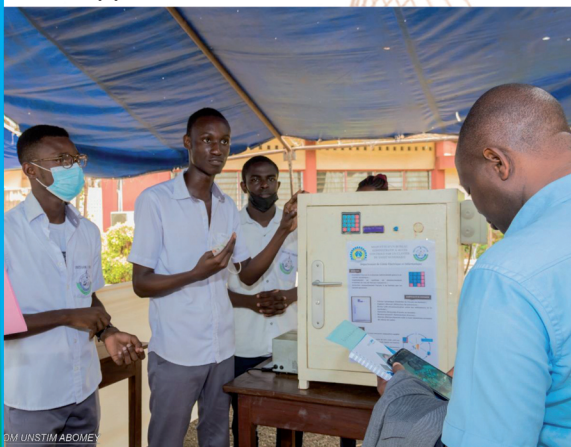
créé en avril 2018 par l'arrêté N°204
MESRS/DC/SGM/DGES/DAF/R-UNSTIM/CCJ/SA
024 SGG du 17 avril 2018

INSTI LOKOSSA

INSTITUT NATIONAL SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE

L'Institut National Supérieur de Technologie Industrielle (INSTI) est le plus important centre de recherche et d'enseignement supérieur qui forme exclusivement dans le secteur industriel au Bénin. Véritable pourvoyeur de ressources humaines qualifiées au profit des industries du Bénin et de la sous-région, Il est créé en avril 2018 par l'arrêté N°204 MESRS / DC / SGM / DGES / DAF / R-UNSTIM / CCJ / SA 024 SGG du 17 avril 2018 sur les bases de l'ancien Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Lokossa créé en 2001 sous la tutelle de l'Université d'Abomey - Calavi (UAC).

L'INSTI, placé aujourd'hui sous la tutelle de l'Université Nationale des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (UNSTIM), s'est aligné sur la vision de celle-ci : jouer pleinement le rôle d'une institution citoyenne, réactive et proactive au service du développement de la Nation béninoise.



Le curricula de l'Institut s'organise à travers :

- Huit (08) offres de Licence professionnelle débouchant sur les métiers de technicien supérieur (conducteur / contrôleur de travaux ; gestionnaire d'unité de production/projet ; techniciens d'étude / labo/maintenance dans les entreprises et cabinets d'expertise du secteur industriel etc.). Il s'agit de :

- **Génie civil** (BAC C,D, E, F4 ; DT/ BTP, DPB, OBB, OG)

- **Génie Electrique et Informatique** (BAC C, D, E, F2, F3 ; DT / Elec.)

Spécialités : Electrotechnique et Electronique (LP-EE) et Informatique et Télécoms (LP-IT)

- **Maintenance des Systèmes** (BAC F2, F3, DT/ MA,FC,Elec.)

Spécialités : Maintenance Automobile (LP-MA) et Maintenance des Systèmes Industriels (LP-MSI)

- **Génie Energétique** (BAC C, D, E, F2, F3, DT/ FC, Elec.)

Spécialités : Energies Renouvelables (LP-ER) et Froid et Climatisation (LP-FC)

- **Génie Mécanique et Productique** (BAC C, D, E, F1, F2, F3)

- Huit (08) offres en formation à distance sur la base des offres de licence;

- Trois (03) offres de Master (Mécanique et Énergétique, Génie Civil, Industrialisation et Procédés).

L'Institut est le centre d'une vie culturelle riche et diversifiée ; et constamment renouvelée grâce aux initiatives et activités de sa communauté.

Pour professionnaliser ses offres de formation L'INSTI s'est doté de laboratoires et d'ateliers.

- **Un laboratoire de recherche :**

Laboratoire des Procédés et de l'Innovation Technologique (LaPIT) ;

- **Six laboratoires pédagogiques :**

Laboratoire de Génie Civil ;
Laboratoire de froid et climatisation ;
Laboratoire d'Énergies Renouvelables ;
Laboratoire de chimie ; Laboratoire d'électrotechnique et d'électronique ;
Laboratoire de prototypage numérique.

- **Trois ateliers :** Atelier de mécanique Automobile ; Atelier Génie Mécanique et Productique et Atelier informatique.

Le recrutement des étudiants en première année est fait sur sélection par la Commission nationale de classement des nouveaux bacheliers mise sur pied au ministère. Le recrutement des détenteurs de BAC anciens et le transfert en 2ème ou 3ème année se font par le Conseil universitaire de contrôle des aptitudes (CUCA) de l'INSTI. Avec le soutien des universités occidentales et sous-régionales et des ONG partenaires, l'INSTI organise régulièrement de mini-ateliers de renforcement de capacités,

