

DEPUIS
20ans



PARTENAIRES

L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DES GÉOMÈTRES
TOPOGRAPHES LE MANS EN FRANCE

ORDRE DES GÉOMÈTRES EXPERTS
DU BÉNIN

Nos cycles de formations

DTI (Diplôme de Technicien Industriel) Opérateur Géomètre

BTS (Technicien Supérieur) Géomètres Topographes

Licence Géomètres Topographes

Ingénieur de conception Géomètres Topographes

Option Foncier et Géomatique



NOS MÉTIERS :

- Expertise foncière
- Topographie
- Géomatiques (SIG, cartographie)
- Génie rural
- Génie civil
- Etudes d'aménagements
- Urbanisme
- Environnement
- Evaluation et estimation immobilière forestière
- Ingénierie et maîtrise d'œuvre en infrastructures et réseaux

NOTRE PARTICULARITÉ

-Homologation et Co-signature
des diplômés par l'Etat béninois

-Garantie de stage professionnel

-Accompagnement vers
l'insertion professionnelle



61 00 13 41 / 64 80 88 82 / 21 32 08 64

Email : esigt@esigtbenin.com, esigt.benin@yahoo.com

www.esigtbenin.com

SIÈGE DE ESIGT

COTONOU AIDJEDO, RUE APRÈS
AGENCE MTN JERICHO AIDJÉDO

L'ESIGT, POUR UNE INSERTION PROFESSIONNELLE GARANTIE !
L'ESIGT POUR UN AVENIR PROFESSIONNEL BRILLANT !

Agence COM - LUMIERE COMMUNICATION Tél. : 97229686

DEPUIS
20ans



Historique / Etat des lieux



Au départ était l'ESSTSL:

Ecole Secondaire Supérieure de Technologie St Luc

Créée en 1996, par son fondateur **Feu Constantin BAH**,

Cycle de BTS Géomètre - topographe

Cycle de DT1 → Diplôme de technicien industrielle (DTI- BAC)

- ❖ Contenu de formation de BTS ↔ / BTS / ESGT France
- ❖ Signature du partenariat **ESSTL Benin / ESGT France** en 2000 par Rousselot et Bah ==> reconduction tacite
- ❖ Homologation du programme de BTS géomètre – topographe qui est devenu un diplôme national



Historique



Dans les années 2000, **fort besoin du cycle d'ingénieur pour les élèves diplômés du BTS**, et tous ne disposent pas de moyens pour traverser les frontières aux fins de la poursuite de leurs études

→ Echanges entre **Constantin Bah** et **Michel Kasser** (ex **DG/ESGT**) puis création de l'**ESIGT** sur le modèle de l'**ESGT** France en terme de contenu de la formation



- Ouverture **cycle d'ingénieur après homologation du diplôme et du contenu de la formation** (DGES / MERS)
- Déploiement partenariat **ESIGT/ESGT au cycle des Ingénieurs**
- Première promotion diplômée en 2004



Historique



Aujourd'hui le dynamisme porte plus sur l'**ESIGT** donc formation post BAC

Mais

- Besoin des cabinets de géomètres experts et assimilés en matière de profil **DTI (niveau BAC)** Géomètre topographe
- Réouverture des cycles DT cette année académique
- Redynamisation du **Groupe des Ecoles ESSTL-ESIGT**



Offre de formation



Filière Géomètre topographe



DTI opérateur géomètre

BTS géomètre topographe

Licence géomètre topographe

Ingénieur (de grade Master) géomètre topographe

Option foncier

Option géomatique



Offre de formation



Avec le chantier de l'harmonisation des curricula de formation du cycle des géomètres topographe

- une différenciation entre les cycles d'ingénieur et de Master,
- une introduction des cycles de **Licence en géomatique** et de **Master en géomatiques**

ESIGT, le seul établissement privé d'enseignement supérieur au Bénin et dans la sous région à former au cycle d'ingénieur géomètre topographe

**Etudiants / diplômés → Plusieurs nationalités ouest africaines:
Burkina, Togo, Côte d'Ivoire, Niger, Bénin, Cameroun**

Les débouchés de nos ingénieurs



La question des débouchés, des métiers ... reste cruciale pour nos étudiants

Introduction dans le programme de formation d'enseignements thématiques leur permettant de s'orienter vers des métiers autres que le foncier et l'urbanisme: Génie civil, Assainissement, Hydraulique, Environnement etc.

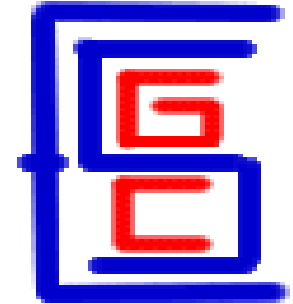


Les partenariats



- **ESGT France** → partenariat né depuis les années 2000, signé pour l'ESSTL mais s'est déployé sur l'ESIGT, activités tripartite avec **Association « Géomètres sans frontières »**
- Libellé en terme d'homologation des contenus de cours au sein des deux établissements, mais s'est plus élargi avec les échanges d'étudiants, de formateurs
- Visites / échanges entre les deux établissements
- **OGE / Bénin** → fondé par un GE – ESIGT est le vivier de l'OGE

Les partenariats



**Ecole Supérieure des Ingénieurs Géomètres Topographes
USTIMA / Ecole des Sciences et Techniques du Bâtiment et de la Route
Ecole Supérieure de Génie Civil VERECHAGUINE A.K.**

**«*Consortium Béninois de Sciences
et Technologies Géomatiques*»**

Les constats, les besoins

- **Besoins en diplômés** dans le domaine
- **Les besoins de renforcement des capacités** des formations de géomètre topographe à tous les grades au niveau des trois écoles
 - Harmonisation des curricula
 - Mobilités Enseignants / étudiants
 - Partage dans la mesure du possible de matériels topographiques
- **Le déficit de sensibilisation des jeunes** par rapport aux métiers de géomètres et topographes;
- **L'absence / insuffisance de structures de recherche scientifique** en sciences et technologies géomatiques,

Des contextes favorables

- ❖ Les liens étroits entre chacun des établissements avec l'Ordre des Géomètres Experts du Bénin;
- ❖ Les coopérations plus ou moins formalisées entre les différents établissements ESTBR, l'ESGC-VAK et l'ESIGT
- ❖ Le partenariat de longue date formalisé entre l'ESIGT Bénin et l'ESGT France
 - Né depuis les années 2000, signé pour l'ESSTL mais s'est déployé sur l'ESIGT, activités tripartite avec **Association « Géomètres sans frontières »**
 - Libellé en terme d'homologation des contenus de cours au sein des deux établissements, mais s'est plus élargi avec les échanges d'étudiants, de formateurs
 - Visites / échanges entre les deux établissements :

Des contextes favorables

- **La volonté des différentes écoles de développer et d'entretenir des collaborations et coopérations interuniversitaires d'intérêt et de responsabilités partagées, dans le domaine des sciences et technologies géomatiques, au niveau sous régional et international;**
- **La politique nationale de l'enseignement supérieur du Bénin et le plan de développement de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique 2013-2017, et l'accompagnement de la Coopération Française à travers son projet ACUPO**

Des partenaires potentiels ...



ORDRE DES GEOMETRES-EXPERTS

Décret n°91-49 du 29 mars 1991

CONSEIL NATIONAL DE L'ORDRE



le cnam
École supérieure
des géomètres et topographes esgt

Signature de l'Accord cadre entre les trois établissements en décembre 2015

Article 5 : Comité de pilotage

Le suivi de l'exécution de cette convention sera assuré par un comité de pilotage comprenant le Directeur de chaque établissement ou son représentant. Le comité de pilotage pourra solliciter au besoin des personnes et / ou structures ressources extérieures.

Article 6 : Communication




Les trois (03) écoles conviennent de communiquer leurs actions communes sous l'en-tête « *Consortium Béninois de Sciences et Technologies Géomatiques* ».

Article 7 : Durée et Résiliation

Le présent accord cadre prend effet pour compter de sa date de signature pour une période de trois (03) ans. Il pourra être renouvelé, par tacite reconduction, ou par reconduction expresse si les parties en expriment le souhait.
Chaque partie se réserve le droit de mettre fin à ce protocole moyennant un préavis écrit de trois (3) mois, sans porter atteinte aux actions en cours d'exécutions.

Fait en trois (04) exemplaires originaux

A Cotonou, le 19 décembre 2015

 <p>Pour l'ESTBR</p> <p>Ing. Ph.D. Edmond Codjo ADJOVI Professeur titulaire des Universités Directeur</p>	 <p>Pour l'ESGC-VAK</p> <p>Ing. Ph.D. Gérard L. GBAGUIDI AÏSSE Prof. Maître de conférences des Universités Directeur</p>	 <p>Pour ESIGT</p> <p>Ing. Ph.D. Conchita KEDOWIDE MEVO GUEZO Géomètre expert agréé Directrice</p>
--	---	---

Projet d'actions à développer

A0 : Etat des lieux de mutualisation des ressources pédagogiques et scientifiques

A1 : Etat des lieux / processus transfert / mobilités des étudiants et enseignants

A2 : Elaboration d'une proposition d'harmonisation des curricula à soumettre au MESRS en lien avec des partenaires académiques et professionnelles

A3 : Elaboration d'un projet de création d'un laboratoire mixte

A4 : **Organisation des premières journées nationales des sciences et technologies topographiques**

A5 : Action concertée auprès de géomètres sans frontières

A6 : Mise en place d'une collaboration avec les anciens de l'ESGT avec l'appui du DG ESGT

A7 : Mise en place d'un programme de formation continue pour les formateurs et les professionnels

A8 : Mise en place d'un programme d'étalonnage des équipements

A9 : Plan de communication auprès du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, du ministère en charge de l'enseignement secondaire technique et de la formation professionnelle, et des ministères techniques (Urbanisme, décentralisation, etc...), des jeunes ...

A10 : Mise en place d'une convention avec le CNAM France pour encadrer les collaborations avec l'ESGT

A11 : **Actions spécifiques avec l'ESGT pour la conduite des études doctorales**



Perspectives à court termes



- ✓ **Revue des programmes homologués**
- ✓ **Ouverture de nouvelles filières appliquées et spécialisées : Licence, Master ... dans les sciences de la géomatique; ou rattachées à des thématiques à référence spatiale**
- ✓ **Renforcement des capacités des enseignants pour assurer les formations**
- ✓ **Augmentation de nos effectifs**
- ✓ **L'après cycle des ingénieurs pour nos diplômés ... études doctorales**
- ✓ **Développer des partenariats (échanges académiques / finances / Matériels – technicité)**

DEPUIS
20ans



Je vous remercie de votre attention