



Chaque année, **EDMAP-TOGO** organise plusieurs sessions de formation autour de grands domaines d'expertise, la conception Assistée par Ordinateur.

NOTRE EXPERTISE A VOTRE SERVICE

Qu'il s'agisse d'un projet complexe qui va s'étaler sur plusieurs mois ou d'une courte prestation d'urgence, vous pouvez vous appuyer sur les compétences de nos équipes pour déterminer les meilleures solutions à vos problématiques de procédés.

Une approche personnalisée de chaque demande, des interlocuteurs compétents et réactifs, une grande rigueur dans les calculs effectués, des rapports d'études clairs, complet et bien écrits sont la marque de EDMAP-TOGO.

Chaque industrie à ses spécificités et types de procédés. EDMAP-TOGO propose une gamme complète de formation des différents logiciels afin d'accompagner les ingénieurs dans leur prise de décision, leur étude d'ingénierie et l'exploitation de leurs procédés.

Avec des formations « à la carte », nous pouvons organiser pour plusieurs de vos collaborateurs, à la date qui vous convient, chez vous ou chez nous chacune de vos formations interentreprises. Le programme peut aussi être adapté en fonction de vos besoins spécifiques.

INFO LINES

- ☎ (+228) 93 68 68 54 ☎ (+228) 90 30 59 75 🌐 www.edmap-togo.com
- ✉ edem.adjaklo@edmap-togo.com 📍 26BP:51 Adidogomé - Lomé
- 📍 Non loin des feux tricolores de Léo 2000



Un certificat sera délivré
à la fin de la formation



EDMAP
Accrédité par AUTODESK au Togo

AUTODESK
Partner



Formation en **AUTODESK** **Civil3D**

- Récolte des données avec Google earth
- Détermination des coordonnées (abscisse, ordonné, latitude) via Global Mapper
- Transfert de données de Global Mapper sur Microsoft Excel sous le format civil 3D
- Importation des données du terrain sur civil 3D
- MNT (Modélisation Numérique du Terrain)
- Création de l'axe de la route
- Création du profil en long
- Création du profil en travers type
- Création du profil en travers courant
- Cubature et diagramme d'équilibrage des déblais et remblais ou Épure de Lalanne.



Un certificat sera délivré à la fin de la formation

☎ (+228) 93 68 68 54 ☎ (+228) 90 30 59 75 ✉ www.edmap-togo.com

✉ edem.adjaklo@edmap-togo.com 🏠 26BP:51 Adidogomé - Lomé

📍 Non loin des feux tricolores de Léo 2000

EDMAP
Accrédité par AUTODESK au Togo

AUTODESK
Partner

EDMAP-TOGO

Accrédité par AUTODESK au Togo

**CENTRE DE
FORMATION**

INFO LINES

 (+228) 93 68 68 54 / 90 30 59 75 

www.edmap-togo.com 

edem.adjaklo@edmap-togo.com 

26BP:51 Adidogomé - Lomé

EDMAP-TOGO, non loin des feux tricolores de Léo 2000 

- ✓ **La certification utilisateur Autodesk**
- ✓ **La certification Professionnel Autodesk**

AUTODESK
Certified User

AUTODESK
Certified Professional

Les certifications AUTODESK sont des références reconnues dans le domaine de l'industrie qui peuvent vous aider à vous accomplir dans votre carrière. Chaque certification fournit une validation solide des compétences et vous permet un perfectionnement professionnel accéléré avec une crédibilité reconnue.

 EDMAP

Accrédité par AUTODESK au Togo

 AUTODESK
Partner

Formation en **AUTODESK REVIT**



- ◆ Introduction
- ◆ Découverte de Revit
- ◆ Nouveau projet
- ◆ Modélisation de mur
- ◆ Modélisation sol
- ◆ Bibliothèque des familles RFA
- ◆ Modélisation toiture
- ◆ Création de pièce dans un projet
- ◆ Documentation du projet
- ◆ Mise en page

Un certificat sera délivré
à la fin de la formation



INFO LINES

☎ (+228) 93 68 68 54 / 90 30 59 75



www.edmap-togo.com



edem.adjaklo@edmap-togo.com



26BP.51 Adidogomé - Lomé

EDMAP-TOGO,
non loin des feux tricolores de Léo 2000



R

Formation de **ROBOT** STRUCTURAL ANALYSIS

Formation Professionnelle

- ◆ Présentation du logiciel Robot Structural Analysis
- ◆ Modélisation d'un bâtiment R+5
- ◆ Application des charges (Charge permanente, charge d'exploitation, charge du vent, application de l'élasticité du sol sur l'ouvrage)
- ◆ Calcul statique de la structure
- ◆ Interprétation des Résultats
- ◆ Dimensionnement des éléments structuraux (Poutre, dalle , Poteau, Longrine, semelle)
- ◆ Edition de la note de calcul (personnalisée ou standardisée)

Profils des participants


Etudiants en école d'ingénierie, Ingénieurs, Techniciens professionnels des cabinets d'ingénierie et bureau d'études techniques qui souhaitent développer les compétences nécessaires en dimensionnement des Structures béton armé des bâtiments.

 Un certificat sera délivré à la fin de la formation

 EDMAP-TOGO,
non loin des feux tricolores de Léo 2000

INFO LINES

 (+228) 93 68 68 54 / 90 30 59 75

 www.edmap-togo.com

 edem.adjaklo@edmap-togo.com

 26BP:51 Adidogomé - Lomé