

AVIS DE RECRUTEMENT

Job Booster Bénin Entreprise, en partenariat avec le **Groupe Echostep**, recrute **40 jeunes**, dans le cadre du **Programme de formation d'Ingénieur de Résilience** dans les spécialités suivante :

- Expert en maçonnerie terre
- Ingénieur en résilience environnementale

L'Echodome est une maison éco-responsable, construite avec 95 % de terre, réduisant les émissions de carbone de 30 à 50 %. Son design offre une isolation naturelle, permettant de diminuer les besoins en climatisation de 50 %, tout en maintenant un confort optimal. En plus d'être durable, il s'intègre parfaitement à son environnement pour un mode de vie écologique et moderne.

Description

1. Formation technique : Devenir un Expert en maçonnerie terre

L'objectif initial est de former les participants aux compétences fondamentales de construction en terre, essentielles pour bâtir des structures durables et résilientes.

Contenu de la formation :

- **Techniques de construction en terre** : super adobe, voûte nubienne, briques de terre comprimée (BTC).
- **Gestion des ressources locales** : sélection des matériaux (terre, sable, chaux) et évaluation de leur durabilité.
- **Pratique sur chantier** : application des techniques dans des projets réels pour garantir une maîtrise opérationnelle.

Résultat attendu : Les participants deviennent **techniciens spécialisés**, capables de réaliser des constructions en terre respectant les normes de qualité et de durabilité.

2. Développement entrepreneurial : Devenir un Entrepreneur

Une fois la maîtrise technique acquise, les participants sont accompagnés dans la transition vers l'entrepreneuriat. L'objectif est de leur permettre de créer et de gérer leur propre activité dans la construction en terre.

Accompagnement proposé :

- **Formation à la gestion de projets** : planification, suivi et livraison de chantiers.

- **Élaboration de catalogues : développement d'une offre commerciale claire incluant des services et produits adaptés.**
- **Tarifification et gestion financière** : calcul des coûts, marges bénéficiaires et rentabilité des projets.
- **Connaissance des marchés locaux** : compréhension des besoins des communautés et identification des opportunités d'affaires.

Résultat attendu : les participants deviennent des **entrepreneurs autonomes**, capables de développer leur activité et de répondre aux besoins locaux.

3. Expertise avancée : Devenir un Ingénieur en résilience environnementale

L'étape finale est l'acquisition de compétences avancées pour intégrer des solutions globales en matière de durabilité et de résilience. Cet objectif vise à transformer les entrepreneurs en véritables experts capables de conduire des projets environnementaux complexes.

Contenu de la formation :

- **Approche systémique de la résilience** : intégration des principes de durabilité dans les domaines de l'eau, de l'énergie, et de l'agriculture.
- **Conception de projets environnementaux** : Design de solutions agro-sylvo-pastorales, gestion de la biodiversité et séquestration de carbone.
- **Évaluation d'impact** : calcul du retour sur investissement, impact environnemental et social des projets.
- **Leadership et formation des équipes** : développement des capacités à encadrer des équipes locales pour maximiser l'impact.

Résultat attendu : les participants deviennent **ingénieurs en résilience environnementale**, capables de conduire des projets complexes avec une vision systémique et un impact à grande échelle.

Conditions générales d'accès à la formation

Les conditions générales d'accès sont :

- **Age** : Avoir minimum 18 ans le 31 décembre 2024
- **Niveau d'études** : minimum le BAC. Cependant, toute personne passionnée des BTP ou ayant un CQM en maçonnerie est admissible.
- **Motivation et intérêt pour l'éco-construction** : une réelle motivation pour apprendre et mettre en pratique les techniques de construction écologique est essentielle.
- **Disponibilité** : la formation implique un investissement en temps important, avec des immissions sur des chantiers de construction.

NB : Tous les participants ont droit à l'hébergement et à la restauration gratuits sur le chantier (cococodji au Bénin).

- **Pièces** : CV et lettre de motivation
- **Date de clôture** : 24 janvier 2025 à 17h30
- **Démarrage de la formation et de la mission** : 01 février 2025
- **Lieu de la formation et la pratique** : Cococodji-Bénin (*construction d'un Echodome*)
- **Durée de la construction** : 4 mois (Février à mai 2025)
- **Inscription gratuite.**

Envoyez votre dossier à l'adresse suivante : contact.be@jobbooster-network.com

Objet du mail « *Recrutement Echostep 2025* »

Conditions spécifiques

- **Engagement financier** : être prêt à payer 95.000 Fcfa, bien que la formation soit gratuite pour contribuer à la pérennisation du programme (paiement en quatre tranches).

Les avantages de suivre une formation en construction éco-responsable

- **Acquisition de compétences recherchées** : les compétences acquises lors de ces formations sont très demandées sur le marché du travail, notamment dans un contexte de transition énergétique.
- **Contribution à un avenir durable** : en maîtrisant les techniques de construction écologique, vous contribuez à réduire l'empreinte environnementale du secteur du bâtiment.
- **Ouverture de perspectives professionnelles** : ces formations peuvent ouvrir la voie à de nouvelles carrières dans le domaine de la construction durable.
- **Les Techniciens formés deviendront des prestataires agréés du Groupe Echostep au Bénin.**

PROGRESSION ET FINALITÉ DU PROGRAMME

- **Etape 1 : Expert en maçonnerie terre** → Focus technique.
- **Etape 2 : Entrepreneur** → Focus entrepreneurial et gestion de projets.
- **Etape 3 : Ingénieur en résilience environnementale** → Focus systémique et stratégique.

Ce parcours assure une montée en compétences progressive, permettant à chaque participant de contribuer activement à la création de sociétés locales autonomes et résilientes tout en développant leur propre activité économique.

Recevez les détails du progression et de la finalité du programme par mail :

contact.be@jobbooster-network.com ou nous appeler au (299) 01 69 12 20 12


Le Directeur

Ifédé Sylvain DJAGBO