



# La B.U Énergie

« Améliorez les performances de vos outils de production, de distribution et de transport »

# La B.U. Énergie en Chiffres

5  
secteurs

- ✓ Secteur public
- ✓ Secteur privé
- ✓ Centrale thermique
- ✓ Métallurgie
- ✓ Agro-Alimentaire

+ de  
300  
Offres

20  
Collabo  
rateurs

9  
Pays

à travers le monde

« la B.U. basée à Washington, axée sur l'AFRIQUE »

A travers son équipe simultanément présente aux Etats Unis et en Afrique, la B.U. Énergie plongée au cœur de l'ingénierie de l'énergie, garde enracinement sur le continent africain.

Elle assure ainsi à ses clients efficacité énergétique à la pointe de l'innovation et parfaite connaissance du marché africain.

## « La demande croissante en énergie, un défi pour les économies africaines »

Facteur essentiel de développement économique et humain, l'énergie devient indispensable dans des économies contemporaines caractérisées par l'industrialisation et l'omniprésence des technologies.

Face aux besoins accrus en énergie dans des économies à forte croissance, **les entreprises font face à des défis énergétiques entraînant le ralentissement de leurs performances.**

**La Business Unit Énergie du Groupe Défis & Stratégies**, conseille et accompagne les entreprises des secteurs publics /privés dans la gestion optimale de leur approvisionnement énergétique et de ses coûts.

**Améliorer les performances des outils de production tout en réduisant la consommation d'énergie, tels sont les réels enjeux.**

« Être un véritable partenaire énergétique et vous proposer des solutions sur mesure »



## « Performances énergétiques et réduction des coûts . »

Augmenter sa production, optimiser son réseau électrique en la sécurisant, favoriser son alimentation en énergie électrique 24H/24. Vos préoccupations sont à la taille de vos enjeux en terme d'énergie.

La B.U. propose des compétences techniques et managériales des experts de haut niveau, aidant les acteurs du secteur énergétique à renforcer leurs performances.

## Études et Conseils

- ✓ Dossiers techniques
- ✓ Audits énergétiques
- ✓ Identification d'équipements normalisés
- ✓ Conception de systèmes électriques HTB, HTA et BT
- ✓ Formation



## EPC (Engineering – Procurement – Construction)

- ✓ Elaboration de dossiers d'appels d'offres pour travaux électriques (HTB, HTA et BTA)
- ✓ Gestion de processus d'appels d'offres
- ✓ Sélection des entreprises prestataires



## Contrôle et Exécution des travaux

- ✓ Suivi et contrôle de:
  - Travaux de centrale thermique, photovoltaïques et biomasse.
  - Travaux de raccordement en HTA et BT
- ✓ Construction de ligne HTB, HTA et BT
- ✓ Construction de poste HTB/HTA et HTA/BT
- ✓ Electrification rurale



## « L'ingénierie au sein du développement »

**Production électrique :** Construction de thermique, photovoltaïque  
**Transport électrique :** Installation des transformateurs HTB / HTB et HTB/HTA, construction de ligne HTB  
**Distribution électrique :** Construction de ligne HTA souterrain aérien, postes H59.

### ✓ Nos forces

1. Une expertise de haut niveau dans le domaine de l'énergie.
2. Une équipe simultanément présente aux USA et en Afrique
3. Le respect de nos engagements



# Nos Succès

AZITOENERGIE

CIPREL



CI-ENERGIES  
SOCIÉTÉ DES ÉNERGIES DE CÔTE D'IVOIRE

CNPS  
CAISSE NATIONALE DE PRÉVOYANCE SOCIALE



ANSUT  
AGENCE NATIONALE DU SERVICE  
UNIVERSEL DES TÉLÉCOMMUNICATIONS-TIC





*Défis & Stratégies*

### Côte d'Ivoire

Cocody Sodefor Cité CIE Villa 63  
02 BP 512 Abidjan 02 - Côte d'Ivoire  
Tél : +225 22 41 00 00 / 22 48 40 02  
[contact@defisetstrategies.com](mailto:contact@defisetstrategies.com)

### USA

2001 L Street NW  
Washington DC 20001 - USA  
Mobile : +1 210452 7298 Office +1 202 495 3451  
[contact.usa@defisetstrategies.com](mailto:contact.usa@defisetstrategies.com)

The **best performance partner.**