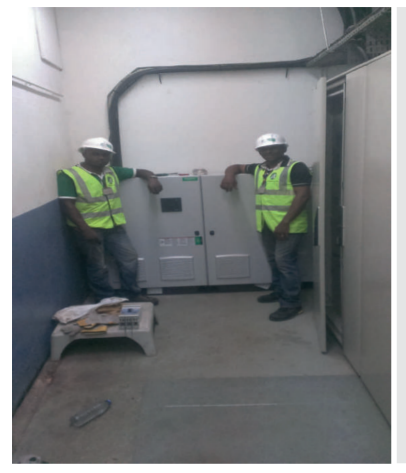
Quelques une de nos principales reférences.



INSTALLATION DE BATERIE DE COMPENSATION DE L'ENERGIE REACTIVE A L'HOTEL PULLMAN

Ville: Douala, Cameroun Client: Hôtel Pullman

Description du Projet:

Installation système de compensation d'énergie réactive

Prestations:

- Etude diagnostique du réseau électrique à l'aide de l'analyseur de réseau FLUKE 435
- Analyse, interprétation des résultats, et proposition de la solution appropriée (Batterie + Filtre)
- Installation et mise en service batterie de compensation automatique de 175 KVAR avec filtrage harmonique
- Etc.

Durée: 3 Mois (JUIN-AOUT 2017)





PROJET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ECLAIRAGE EXTÉRIEUR

Ville: Douala, Cameroun

Client: ENEO

Description du Projet:

Implementation d'une Solution D'economie D'ènergie Dans Les Bâtiment et Immeuble D'ENEO Dans Le Cadre De La Campagne << je partage l'éénergie du Cameroun>>

Prestations:

- Etude diagnostique de l'éclairement des voies d'accès, parking et éclairage architecturale du bâtiment A du campus Koumassi et la direction générale
- Proposition de solutions pour mise en conformité des niveaux d'éclairement et éclairage avec efficacité énergétique (calculs des bilan énergétique comparatifs, gains, TRI, ect)
- Fourniture, installation des lampes et lampadaire LED
- Installation système de commande automatique

Durée: 3 Mois (NOVEMBRE - DECEMBRE) 2016

Quelques une de nos principales reférences.







DATA CENTER ORANGE MAKEPE

Ville: Douala Cameroun Client: CFAO Technologie

Description du Projet:

Bâtiment technique SS+R+3 Orange DATA CENTER Maképé

Prestations: Coût total | 6 825 000XAF

- Passage des câbles électrique courant fort côte BT
- Sertissage et racordement des câbles d'alimentation des armoires électrique.
- Mesure d'isolement
- Mesure et équilibrage du réseau aérulique

Durée: 3 mois (Janvier - Mars 2017)





IMMEUBLE MINISTERIEL N°1 DE YAOUNDE

Ville: Yaoundé Cameroun

Client: SHANXI CONSTRUCTION ENGINEERING CORPORATION

Description du Projet:

Réhabilitation et aménagement de l'immeuble ministériel n°1 de R+18

Prestations: Coût total | 15 000 000XAF

Travaux d'exécution pour installation de la climatisation à Volume à réfrigérant variable, VRF et climatisation Mono split de MIDEA

Durée: 1 an (2012 - 2013)

Quelques une de nos principales reférences.







PROJET DE CONSTRUCTION DE L'ECOLE NAVALE A VOCATION REGIONALE AVALE DE TICA

Ville: TICA en Guinée Equatoriale Client: BOUYGUES BATIMENT Description: Projet étendue sur plus de 4 hectares comprenant

01 Bâtiment R+1 salle de cours, bureaux et local simulateur 01 Bâtiment R+1 de commandement, 01 Bâtiment R+2 de 128 chambres pour logement élève, 08 Bâtiments R+1 de 3 chambre + séjour et cuisine pour logement cadre supérieur, 04 Bâtiments RDC pour un total de 28 chambres pour logement du personnel, 01 Bâtiment RDC pour cuisine, 01 Bâtiment RDC pour infirmerie et salle de recre, 01 Bâtiment pour restaurant élèves restaurant, 03 Bâtiments de travaux pratiques, 01 Local technique

Prestations:

- Réalisation des travaux du lot Electricité courant fort et faible (fourniture et installation)
- Etudes d'exécution pour les lots plomberie sanitaire et HVAC
- Réalisation des travaux de plomberie de VRD et local surpresseur
- Réalisation des installations de HVAC dans les locaux batiments à usage de bureau

Durée: 2 Ans (2014 - 2015)







EXTENSION DU STADE DE BATA

Ville: Bata Guinée Equatoriale Client: BOUYGUES BATIMENT

Description du Projet:

:Augmentation de la capacité du stade de 25000 à 35000 places

Prestations:

 Étude d'exécution et réalisation des travaux pour le lot mechanical (HVAC & Plomberie sanitaire)

Durée: 8 Mois (2011 - 2012)

Nos Reférences Quelques une de nos principales reférences.







CONSTRUCTION DE L'IMMEUBLE SIEGE DE LA COMMISSION DES FORETS DE L'AFRIQUE CENTRALE

Ville : Yaoundé Cameroun **Client :** Group SOMAF

Description du Projet:

Construction d'un immeuble de bureau SS;R+7 superficie de 700m² par plancher et salle de conférence 134 places avec mezzanine Local technique et VRD

Prestations:

Sous-traitant pour la réalisation de:

- Etude d'execution des lots techniques (Electricité CFO-CFA, HVAC et plomberie sanitaire)
- Réalisation des travaux des lots techniques (Electricité CFO CFA, Hvac et plomberie sanitaire)

Durée : projet en cours







COMPLEXE SPORTIF OLEMBE YAOUNDE

Ville: Yaoundé

Client: Groupo PICCINI (PANZERIE)

Description du Projet:

Construction du complexe sportif : stade de 60 000 places, Hôtel 85 chambres, Piscine, etc

Prestations:

Mise disposition et encadrement technique des ouvriers et techniciens specialisés et outillage pour la réalisation des travaux de plomberie, HVAC, Hydraulique

Durée : projet en cours

Nos Reférences Quelques une de nos principales reférences.







ELECTRIFICATION RURALE

Ville: BUNJEI, Cameroun

Client: AFR

Description du Projet:

Eléctrification du village Bunjei dans l'arrondissement de Batibo

Prestations:

Construction de 2KM de ligne MT 15KV et 2KM réseau BT mono pour eléctrification du village Bunjei à Batibo

Durée : 3 mois (Dec 2017- Fev 2018)



PROJET D' EXTENSION **DU PASEO 6**

Ville: Bata en Guinée Equatoriale **Client:** BOUYGUES BATIMENT GE

Description du Projet:

Aménagement du front de Mer incluant espace de jeu, espace vert, passage piéton, 03 bars et sanitaires publiques, 2 km de Route de 2*2 voies, un port de pêche.

Prestations:

- Etudes d'exécution pour les lots CET (CFO - CFA, HVAC, Plomberie Sanitaire)

 - Réseaux électriques MT, BT et Eclairage Public
 Réseaux Divers (Alimentation d'EFS,
 - Assainissement EU-EV)

 - HVACAssistance conseils
- Travaux d'exécution pour les lots CET au port de pêche

Durée: 3 Ans (2012 - 2015)

Quelques une de nos principales reférences





PROJET CONSTRUCTION DE LA CITE D'EXPLOI-TATION DE LA NHPC – BATCHENGA

VVille: BATCHENGA

Client : SGC (Societe Général de Construction)

Description du Projet:

Construction de 64 Bâtiments devant abriter le personnel d'exploitation de la NHPC incluant logement, restaurant + cuisine, hôtel 20 chambres, infirmerie, etc.

Prestations:

Sous-traitant pour la réalisation des travaux d'électricité courant fort des bâtiment et VRD bâtiment

Durée: projet en cours







PROJET CONSTRUCTION DU BATIMENT B2 DU CAMPUS DE L'UCCAC

Ville: YAOUNDE

Client : SGC (Societe Général de Construction)

Description du Projet:

Construction d'un Bâtiment R+3 devant a briter salle de cours, amphi théâtre, laboratoire, bureaux etc.

Prestations:

Sous-traitant pour la finalisation des travaux d'électricité courant fort des bâtiment et VRD

Durée: projet en cours

Plus d'infos sur : www.aesys-group.com