

SECTEUR

INGÈNERIE ET SERVICE POUR L'INDUSTRIE



L'ENTREPRISE

Entreprise du secteur national, dotée d'une grande expérience **en Ingénierie, Installation et Maintenance**, disposant des meilleurs spécialistes pour les opérations d'installations, maintenance et projets clefs en main.

Spécialisée, de plus, en développement et instauration de solutions **d'automatisation, monitorisation et commande à distance dans lesquels intervient l'eau:**

- Réseaux d'alimentation en eau
- Communauté des Irrigants
- Usine de traitement des eaux usées (EDAR)
- Usines de traitement des eaux potables (ETAP)
- Usines de dessalement d'eau de mer (IDAM)

SERVICES

- Installation et maintenance Moyenne Tension
- Fabrication, montage et control des boîtes de puissance
- Installation et maintenance de Basse Tension
- Soutien technique
- Projets électriques et gestion de la construction



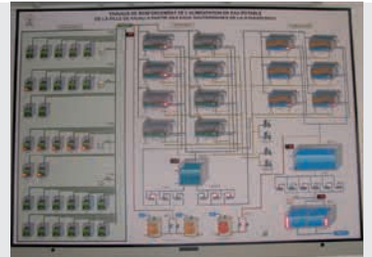


PROJETS

Secteur Hydraulique (Installation électrique et automatisation)

ESPAGNE_ E.D.A.R. de Camariñas (A Coruña) • E.T.A.P. de Berbes (Asturies) • E.D.A.R. de Arévalo (Ávila) • E.D.A.R. de Boñar (León) • E.D.A.R. de Madroñera, Aliseda et Garrovillas (Cáceres) • **PORTUGAL_** E.D.A.R. de Quinta do Conde (Lisbonne) • **SOUDAN_** E.T.A.P. de Khartoum

RWANDA_ *Projet d'Exécution d' Installation Electrique de Moyenne et Basse Tension pour Usine de Recrutement, Conduite et Station de Traitement de l'eau à Nyabarongo, AEP Kigali_* Son objectif est la description, calcul et dimensionnement de l'installation électrique de Basse et Moyenne Tension, nécessaire pour le fonctionnement d'un système d'alimentation d'Eau Potable (AEP). Composé principalement par un saisissement d'eau à travers des puits, d'une conduction d'eau non-traitée et d'une Station de Traitement d'Eau Potable (STEP).



CÔTE D'IVOIRE_ *Projet d'Exécution d'Installation Électrique de Moyenne et Basse Tension, dans la ville d'Abidjan, pour des stations d'assainissement des eaux usées._* Le projet se déroule dans le contexte de réhabilitation, tout en respectant les équipements et les travaux d'assainissement de la ville d'Abidjan en ce qui concerne le financement du Fond Européen du Développement (FED). Cela consiste à:

- Réhabilitation de treize stations de pompage d'une capacité variable de 160 m³ à 6.000 m³ à l'heure. Les travaux sont du ressort de la réhabilitation de l'ingénierie civile des treize stations de pompage, distribution et installation de nouveaux équipements hydromécaniques et électriques pour substituer les anciens équipements non fonctionnels.
- Construction de sept stations d'expulsion d'une capacité de 60 m³ à 360 m³ à l'heure. Les travaux sont du ressort de la construction de l'ingénierie civile des sept stations de pompage, distribution et installation de nouveaux équipements hydromécaniques et électriques.



Secteur Industriel (Installation électrique et automatisation)

Installation électrique Frigorífico Aquinova (Portugal) • Prefortex sous-vêtements • Installation Frigorifique Dimapeix (Huelva) • Installation Frigorifique Nortindal (San Sebastián) • Installation électrique du bâtiment industriel d'Umbró (Pontevedra) • Installation électrique de frigorifique Carrefour (Madrid) • Installation électrique de Distribuciones Arnoia (Pontevedra) • Installation électrique du bâtiment industriel de Samper (Pontevedra) • Installation électrique du bâtiment industriel d'Ezpeleta (Portugal)