



FlexPSD

L'Excellence opérationnelle !

*Flexibilité, transversalité, agilité et
Excellence dans l'exécution des services*

www.flexpsd-engineering.com

CONTACT

www.flexpsd-engineering.com
contact@flexpsd-engineering.com



B.P : 7366 N'Djamena -Tchad
Rue ONECS, Quartier Gassi



(+235) 93640879
(+235) 63783154



NOS SERVICES



services aux Industries et ONG

- ✓ Audit Energétique et mise en conformité
- ✓ Optimisation de la maintenance des unités de production industrielle
- ✓ Mise en œuvre de systèmes d'énergie solaire
- ✓ Mise en œuvre de systèmes de gestion technique des bâtiments (Domotique)
- ✓ Réseaux Informatique & Internet – Sécurité Informatique – Solution logicielle
- ✓ Etudes Electricité courant Fort – Instrumentation – Froid
- ✓ Audit et mise en place de système de gestion de sécurité au travail



services aux Industries Oil & Gas

- ✓ Wireline QA/QC
- ✓ Conseils des solutions techniques Wireline & Slickline pendant les interventions de maintenance de puits : Cutter, Milling, Puncher, Retrieval des plugs, Caliper, Setting Plug, Patches
- ✓ Interprétation des données de mesure de production et de l'intégrité de puits : PLT, CBL
- ✓ Acquisition de données en mode mémoire : Pression, Température, débit



Fourniture de matériels électrique et Informatique

FlexPSD est aussi partenaire de grands fabricants de matériel électrique pour des installations résidentielle et industrielle (Appareillage de protection & de commande, les gaines électriques, les prises, les panneaux solaires, les régulateurs, convertisseurs-chargeurs...)



Agence d'intérim

FlexPSD est aussi spécialisé dans la recherche des talents pour les industries, Nous mettons a votre disposition des ingénieurs et techniciens avec plein d'expériences et talents pour répondre a votre besoin.



Formations

- ✓ Gestion et Organisation de la Maintenance
- ✓ Gestion Qualité, santé, sécurité et environnement au Travail
- ✓ Renforcement des capacités sur les Outils Office : Excel, Powerpoint, Microsoft Project
- ✓ Dimensionnement et Installation des systèmes Solaires

