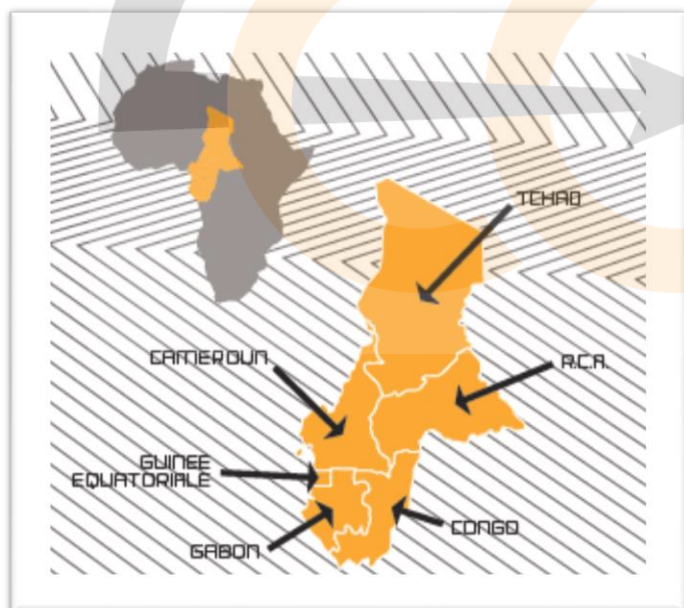




OFFRE DE FORMATION HYDRAULIQUE



Notre équipe à votre disposition

Alain Jean DEDIER
Responsable Hydraulique et Pneumatique
@ alain-jean.dedier@2comappro.com
☎ 652 047 585

Gervais HEFFA
Technico-commercial Grands Comptes
@ gervais.heffa@2comappro.com
☎ 697 255 867

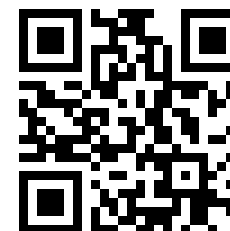
Ali NINI GOULA
Expert Hydraulique et Pneumatique
@ ali.ninigoula@2comappro.com
☎ 675 754 771

Alexandre CHEUGWA
Technico-commercial
@ alexandre.cheugwa@2comappro.com
☎ 676 129 039

Notre entreprise

Où nous trouver :
Carrefour Hôtel de l'Air - Bonapriso
Avenue du Général de Gaulle
B.P. 12591 Douala - Cameroun
☎ +237 233 42 49 13 ♦ +237 674 472 158
@ contact@2comappro.com
support.technique@2comappro.com

Scannez et retrouvez-nous
sur notre site web



Visitez notre site : www.2comappro.com



Rexroth
Bosch Group

Distributeur officiel

INITIATION HYDRAULIQUE

Initiation aux techniques systèmes hydrauliques industriels

Objectifs de la formation

- Comprendre la fonction des composants
- Savoir identifier les appareils sur un schéma
- Connaître les actions à mettre en œuvre pour l'utilisation d'un système hydraulique

Programme de la formation

1) Initiation hydraulique (théorie)

- Schéma de principe
- Symbolisation
- Définition et rôle des composants

2) Initiation hydraulique (pratique)

- Réglage des composants
- Identification et câblage hydraulique

3) Les fluides et la pollution

- Filtration
- Type et nature des fluides
- Sensibilisation à la pollution

4) La sécurité et les dangers de l'hydraulique

MAINTENANCE DES CIRCUITS HYDRAULIQUES

Objectifs de la formation

- Déterminer les mesures préventives et correctives visant à garder l'équipement hydraulique en état de fonctionnement ou le remettre en état de bon fonctionnement
- Définir et programmer des interventions de modification, de rénovation et d'amélioration d'un équipement hydraulique

Programme de la formation

1) Méthodologie de maintenance

- Méthodes et actions de maintenance
- Possibilité de mise en place de préventif
- Niveau de maintenance, actions dans le domaine de l'hydraulique

2) Mise en service d'une installation

- Remplissage du circuit et dépollution
- Nettoyage des réservoirs, rinçage des tuyauteries, des composants

3) Surveillance, diagnostic et réglages

- Accumulateurs
- Echangeurs de chaleur
- Actionneurs (vérins et moteurs)
- Pompes et groupes hydrauliques
- Appareils de débit et de pression traditionnels et à commande proportionnelle

4) Surveillance en service des fluides

- Dépollution des fluides
- Rappels sur la filtration
- Action des contaminants
- Niveau de pollution requis
- Interprétation de l'analyse des fluides

5) Analyse de circuits et schémas hydrauliques d'installations traditionnelles et proportionnelles

- Rappels de la symbolisation
- Méthodologie d'analyses de schémas

6) Diagnostic des défaillances de systèmes hydrauliques : recherche des éléments défaillants

- Contrôles préliminaires
- Outils d'aide au diagnostic
- Utilisation des appareils de contrôle
- Recherche des causes de dysfonctionnement

7) Intervention de maintenance sur les composants hydrauliques

- Consignation
- Redémarrage
- Mise en sécurité
- Les risques lors de l'intervention