

## Notre équipe à votre disposition

### Alain Jean DEDIER

Responsable Hydraulique et Pneumatique

@ alain-jean.dedier@2comappro.com

+237) 652 047 585

### Béatrice MALELE

Commerciale

@ beatrice.malele@2comappro.com

+237) 676 994 996

### Jean Marie BAYIHA

*Technico-commercial*

@ jean-marie.bayiha@2comappro.com

+237) 698 00 00 02



## OFFRE DE PRESTATIONS HYDRAULIQUES

## Notre entreprise

### 2COM APPRO

Location :

Yassa Mbwang Bakoko, lieu-dit

Carrefour 3 Frères

B.P. 12591 Douala - Cameroun

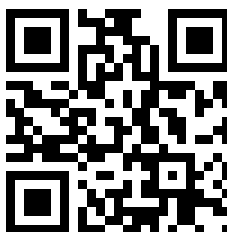
+237 674 472 158

+237 653 678 770

@ contact@2comappro.com

support.technique@2comappro.com

Website : www.2comappro.com



+237 653 678 770  
+237 674 472 158

B.P. 12591 Douala, Cameroun  
www.2comappro.com

contact@2comappro.com  
support.technique@2comappro.com

## Nos Formations

### Objectifs des formations

- 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
- 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 les interventions de modification, de rénovation et d'amélioration d'un équipement hydraulique

## Nos Prestations

### Initiation Hydraulique

- Réglage des composants
- Identification et câblage hydraulique

### Les fluides et la pollution

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

### Gestion de la sécurité et les dangers de l'hydraulique

### Maintenance du circuit hydraulique

- Mise en service d'une installation
  - Remplissage du circuit et dépollution
  - Nettoyage des réservoirs, rinçage des tuyauteries, des composants
- Surveillance, diagnostics 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
- 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

- Analyses de circuits et schémas hydrauliques d'installations traditionnelles et proportionnelles
  - Rappels de la symbolisation
  - Méthodologies d'analyse de schémas
- Diagnostic des défaillances de systèmes hydrauliques : recherche des éléments défaillants
  - Contrôles préliminaires
  - Outils d'aides au diagnostic
  - Utilisation des appareils de contrôle
  - Recherches des causes de dysfonctionnement
- Intervention de maintenance sur les composants hydrauliques
  - Consignation
  - Redémarrage
  - Mise en sécurité
  - Risques lors de l'intervention
- Suivi méthodologie de maintenance
  - Méthodes et actions de maintenance
  - Possibilités de mise en place de préventif
  - Niveau de maintenance, action dans le domaine de l'hydraulique

## Les Réparations & notre Service Après-Vente

### Réparation

- Réparation des dysfonctionnements des équipements hydrauliques et pneumatiques
- Suivi et réparation des mini-groupes hydrauliques



### Service Après-Vente



Nous mettons à votre disposition après achat sur demande une équipe d'experts pour accompagner le client dans l'installation de son matériel, suivie d'une révision, de l'entretien, du dépannage et de la réparation.