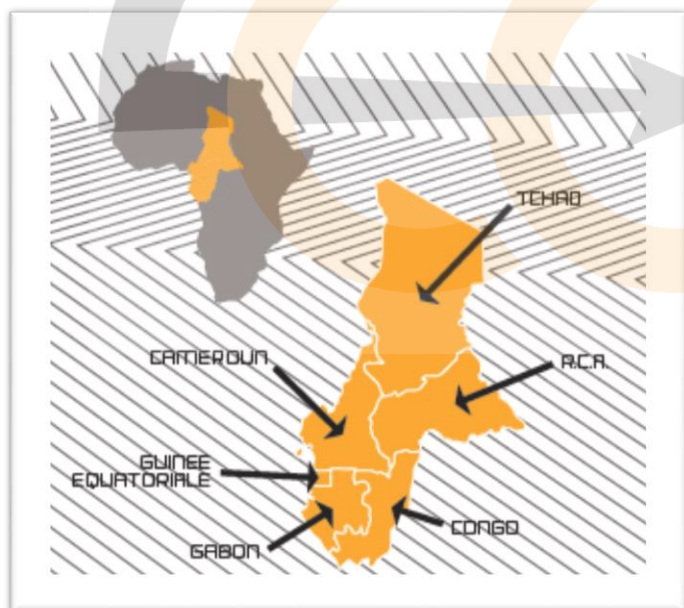




## OFFRE DE FORMATION PNEUMATIQUE



### 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

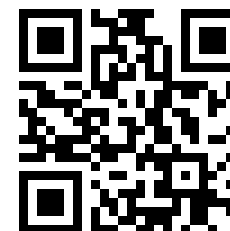
**Ali NINI GOULA**  
*Expert Hydraulique et Pneumatique*  
@ ali.ninigoula@2comappro.com  
☎ 675 754 771

**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](http://www.2comappro.com)



# FORMATION GAMME PRODUITS PNEUMATIQUES ET OUTILS INTERNET - INITIATION -

## Objectifs Pédagogiques

- Connaître la gamme produits
- Appréhender les technologies des produits et de leurs fonctionnements
- Identifier et analyser les applications par rapport aux produits
- Utiliser les différents Outils sur internet

## Connaissances préalables

- Notion de base en technologie pneumatique
- Notion de mécanique

## Publics Concernés

- Techniciens-commerciaux
- Vendeurs comptoirs

## Moyens Pédagogiques

- Internet, vidéo projecteur
- Produits industriels et/ou didactiques
- Supports écrits

## Programme

- Description des produits stratégiques gamme et technologie :
  - Vérins pneumatiques
  - Distributeurs électropneumatiques
  - Traitement de l'air comprimé
  - Initialisation aux îlots de distribution
- Présentation avec des exemples d'applications
- Utilisation des outils interactifs :
  - - Calculateurs
  - - Configureurs
- Nomenclatures et documents techniques

En technologie pneumatique ou électropneumatique, nous vous proposons différents modèles de supports et équipements afin de convenir à votre budget.

- Panneau seul (avec ou sans pied support)
- Banc complet avec châssis sur pied et servante avec 1 ou 2 faces de travail
- Documentation technique comprenant les fiches technique des composants
- Matériels fournis séparément avec chaque panneau :
  - Couronne de tuyau en PU D4 ou 6mm
  - Quelques raccords supplémentaires coudés et droits
  - 1 coupe tube
  - 1 levier à fourche pour les raccords



appro