



# BUROTOP IRIS

Notre expertise à votre service

## BRAZZAVILLE

4 Av. Cardinal Emile  
Biayenda - **Centre Ville**  
Tél : +242 06 669 60 60

[info@burotopiris.com](mailto:info@burotopiris.com)

## POINTE-NOIRE


4 Av. Moe Kaat Matou  
Après **Rond Point Kassai**  
Tél : +242 056 056 056  
+242 04 453 53 53

[pnr@burotopiris.com](mailto:pnr@burotopiris.com)

## KINSHASA

24 Av. Colonel Ebeya  
Commune de la **Gombé (RDC)**  
Tél : (+243) 992 884 888

[burotop.kin@burotopiris.com](mailto:burotop.kin@burotopiris.com)

 Burotop iris

 Burotopiris.official

[www.burotopiris.com](http://www.burotopiris.com)





[www.burotopiris.com](http://www.burotopiris.com)

## PRÉSENTATION

**BUROTOP IRIS** accompagne depuis 2002 les plus grands opérateurs privés et étatiques en Afrique Subsaharienne en leur fournissant un matériel de première qualité, complété d'une main d'œuvre hautement qualifiée et certifiée.



Notre structure développe, conseille et accompagne tous les types d'entreprises et les professions libérales dans la mise en place et le suivi de solutions d'intégrations performantes, évolutives et adaptées à tous les besoins.

## BUROTOP IRIS

société constituée de **2 branches distinctes** et complémentaires



La branche « **Distribution** » commercialise sur près de **3000 m<sup>2</sup>** de showroom des solutions : Informatique, électroménager, aménagement et fournitures de bureau provenant de grandes marques internationales.



## INFORMATIQUE

Offre complète d'ordinateurs performants, imprimantes, photocopieurs, logiciels et accessoires.



## AMÉNAGEMENT ET MOBILIER DE BUREAU

Pour répondre à tous vos besoins, un large panel de bureaux et sièges harmonieux, tables de réunion, comptoirs, armoires de rangement, coffres forts ignifuges ...



## PAPETERIE

Matériels et fournitures de grande qualité en exclusivité provenant de grandes marques



## ÉLECTROMÉNAGER

Représentant privilégié du géant européen VESTEL et partenaire d'autres marques de grandes renommées.





## BUROTOP IRIS

société constituée de **2** branches distinctes et complémentaires

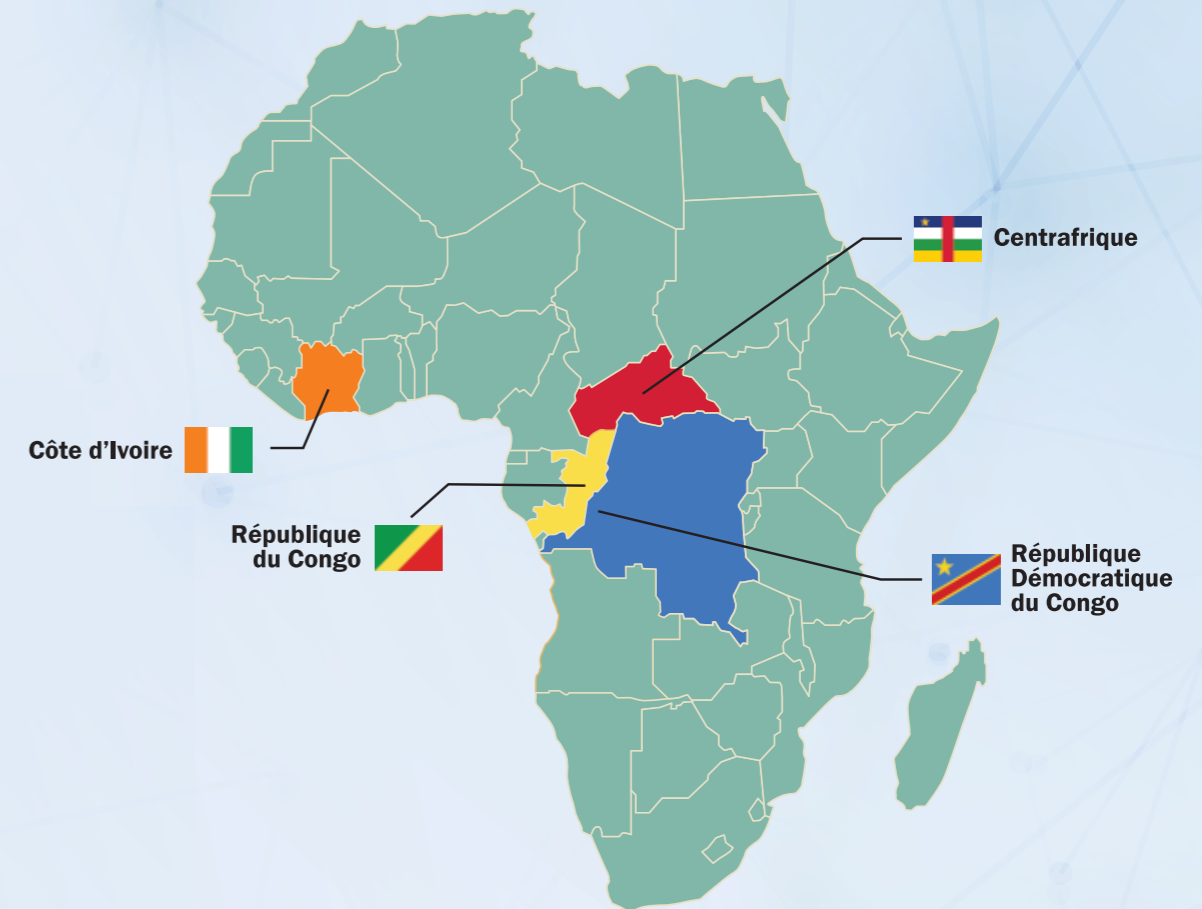
La branche « Value » est spécialisée dans les solutions d'intégration.

**Elle intervient au niveau de toutes les couches de réalisation d'un système d'information :**

- Data center
- Infrastructures physiques ( LAN, WLAN )
- Communications unifiées
- Archivage numérique ( Documentum Solution )
- Sauvegarde et restauration des données
- Vidéosurveillance et contrôle d'accès



## NOTRE CROISSANCE EN AFRIQUE





## NOS PROJETS

*“ Plus qu’une fierté, la passion du concret ! ”*

### **FOURNITURE, INSTALLATION DE LA FIBRE OPTIQUE ET D’UN BACBONE INTER-ADMINISTRATIONS AU MINISTÈRE DE L’ÉCONOMIE, DES FINANCES ET DU BUDGET**

***Le projet reprend les fournitures et l’installation d’une infrastructure réseau ajouté à des travaux génie civil :***

***Année :*** 2010

***Description :***

Projet de Renforcement des Capacités de Transparence et des Gouvernances **PRCTG** en vue d’atteindre les objectifs de transparence et de bonne gouvernance. Le but du projet est la construction d’un Backbone inter-administrations pour améliorer et fiabiliser les facteurs décisifs de succès dont les systèmes d’information des différentes structures de l’Etat.

- La construction d’un Backbone est basée sur une fibre optique de 4 à 24 brins installés dans des tubes PEHD à une profondeur de 1,20 mètre.
- La fourniture et l’installation des Cores Switch aux trois nœuds du Backbone;
- La fourniture et l’installation des Switch d’accès niveau 2 et 3 aux Ministères et Administrations.
- La sécurité électrique de l’infrastructure réseau.
- La réhabilitation du Datacenter du Ministère des Finances (Vidéo surveillance, Contrôle d’accès, Système anti-incendie, ...).



## MISE EN ŒUVRE DE SYSTÈME INFORMATIQUE DE GESTION DE LA CHAÎNE DE LA DÉPENSE SIMPLIFIÉE DES PROVINCES DU BANDUNDU, KATANGA ET SUD-KIVU

**Année :** 2011

**Description :**

Projet de Renforcement des Capacités en Gouvernance (PRCG)  
Dans le but de moderniser et de renforcer la gestion des finances publiques tant au niveau central que provincial, le but du projet est de mettre un système d'information complet composé d'une application intégrée de gestion de la chaîne de la dépense publique provinciale simplifiée, en se basant sur le progiciel intégré Oracle Applications,

d'un ensemble d'équipements matériels et logiciels de base divers requis par ladite chaîne et d'une infrastructure réseau et télécommunications pour l'interconnexion des diverses entités provinciales concernées par la chaîne.

- **Mise en œuvre de l'applicatif de gestion :** basé sur le progiciel Oracle Applications.
- Fourniture et installation des matériels et logiciels de base.
- Fourniture et mise en œuvre du Réseau Gouvernemental Provincial.





## FOURNITURE ET INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES ET RÉSEAUX AU PROFIT DE LA BDEAC

**Année :** 2014

**Description :**

**BDEAC**

En vue d'atteindre les objectifs des projets de développement, le but du projet est la migration des équipements informatiques, la sécurisation des informations du Datacenter à Brazzaville et la construction d'un Datacenter de secours à Pointe Noire.

**Mise en œuvre d'un outil informatique et électrique moderne, stable, robuste et hautement disponible basé sur des :**

- Systèmes de sauvegarde (Serveurs, baies de stockage, ...)
- Serveurs lames.

- Baies de stockage.
- Robots de sauvegarde.
- Commutateurs de capacité élevée.
- Firewalls de protection.
- Onduleurs de tension.
- Ordinateurs de bureau et portables, imprimantes et ...
- Logiciel de virtualisation d'infrastructure.
- Solution de supervision réseau.
- Logiciel d'administration parc.
- Système de sécurité réseau.
- Solution de contrôle d'accès unifié.
- Solution d'optimisation des trafics et la gestion de la bande passante pour tous les sites, anti-incendie, ...).

## ACQUISITION, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE DES ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES POUR LE DATACENTER À BRAZZAVILLE ET INSTALLATION D'UN DATACENTER DE SECOURS DANS L'ENCEINTE DE L'OFFICE CONGOLAIS D'INFORMATIQUE (OCI) À POINTE NOIRE

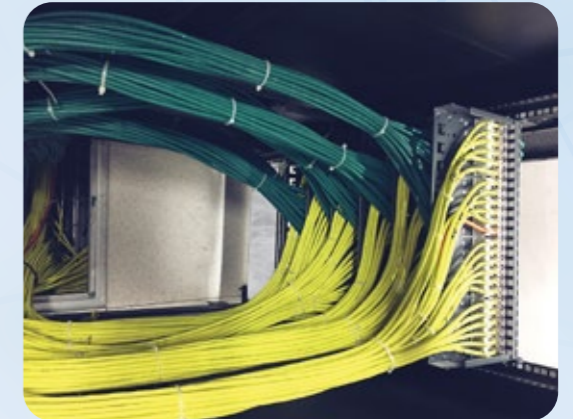
**Année :** 2014

**Description :**

Projet de Renforcement des Capacités de Transparence et des Gouvernances **PRCTG** En vue d'atteindre les objectifs de transparence et de bonne gouvernance, le but du projet est la migration des équipements informatiques du Datacenter à Brazzaville et la construction d'un Datacenter de secours à Pointe Noire.

**La mise en œuvre d'un outil informatique et électrique moderne, stable, robuste et hautement disponible pour la gestion des finances publiques basée sur :**

Infrastructure basée sur les dernières technologies (Serveurs, stockage, virtualisation, énergie électrique, ....)





## INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UNE INFRASTRUCTURE RÉSEAU POUR LA DIRECTION GÉNÉRALE ET LES DIRECTIONS COMMERCIALES DE MTN

**Année :** 2014

**Description :**

### BDEAC MTN Congo

La solution est basée sur la mise en place d'une infrastructure réseau basée sur un câblage informatique et électrique et d'un système basé sur des équipements réseaux sécurisés de niveau 3 de la dernière génération (routeur et Switch).



## FOURNITURE, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UN SYSTÈME DE VIDÉO SURVEILLANCE POUR LA SÉCURISATION DES 11ÈME JEUX AFRICAINS

**Année :** 2015

**Description :**

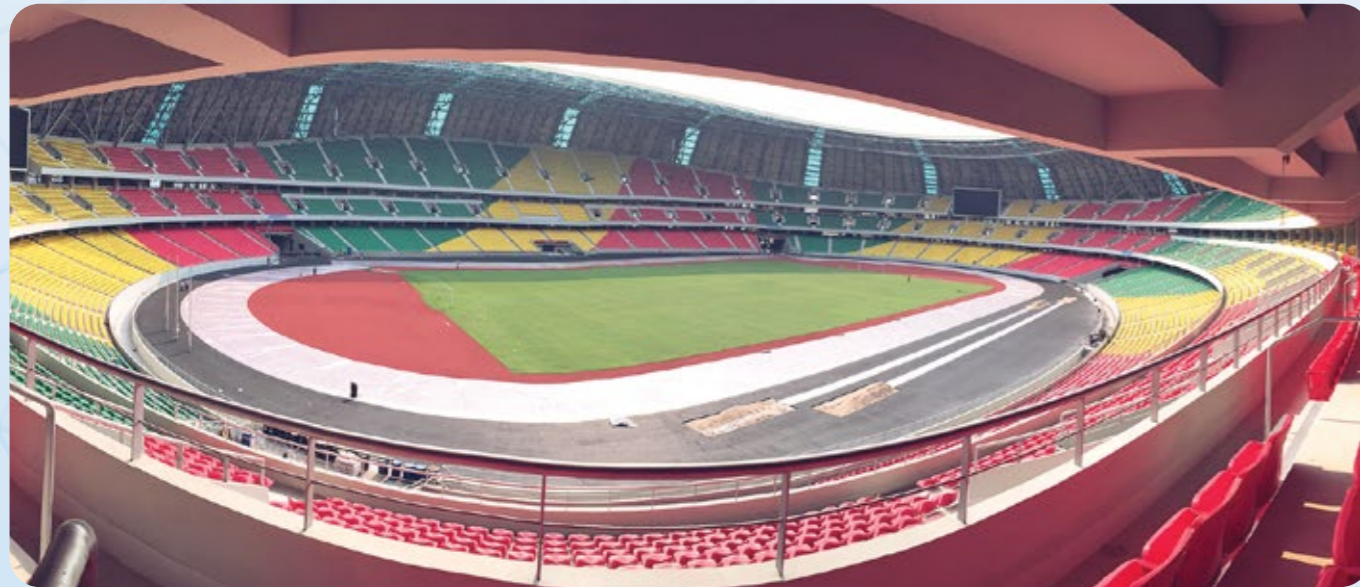
Ministère de l'Economie, des Finances, du Plan, du Portefeuille public et de l'Intégration (MEFPPPI).

**La solution installée repose sur un système de vidéosurveillance de technologie de dernière génération, éprouvée, ouverte et évolutive et composée :**

- Des caméras thermiques fixes et mobiles hautes Sensibilités.
- Des caméras embarquées sur des véhicules et des gilets tactiques.

- D'un réseau Faisceau Hertzien F.H et Fibre Optique F.O.
- D'un système d'alimentation électrique indépendant (Panneau Solaire).
- D'un réseau de radiocommunication DMR assurant la géolocalisation GPS des ressources en temps réel (agents et véhicules).
- D'un système central, installé au PCC, composé.
- D'une solution Vidéo Management Server de premier ordre.
- D'un ensemble de serveurs et de baies de stockage haut disponibilité logé dans un Datacenter sécurisé par un réseau électrique ondulée, un système de surveillance interne, un système de contrôle d'accès et un système anti-incendie.
- D'un réseau IP de distribution.
- De postes d'exploitation vidéo.
- De murs d'images.
- D'un réseau électrique hautement sécurisé.





## INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UN DATACENTER POUR LA DIRECTION GÉNÉRALE DE MTN CONGO

**Année :** 2016

**Description :**

### **MTN Congo**

La solution est basée sur un câblage informatique en cuivre et fibre optique pour l'interconnexion des divers racks du réseau du nouveau Datacenter de MTN.





## CONSTRUCTION ET DÉVELOPPEMENT DU VODACOM DATACENTER À LUBUMBASHI – RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

**Année :** 2016

**Description :**

**Vodacom RDC**

**La construction et le développement du Datacenter est basée sur la :**

- Mise en place des Faux planchers.
- Mise en place des Faux plafonds.
- Mise en place des racks pour l'infrastructure réseau.
- Mise en place de deux confinements pour le système de refroidissement.
- Mise en place d'un système électrique ondulé.



17

## FOURNITURE, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UN ASI (ALIMENTATION SANS INTERRUPTION)

**Année :** 2019

**Description :**

**ITE**

Afin de sécuriser les machines de production et d'assurer la continuité du bon fonctionnement de cette dernière, un système d'alimentation sans interruption (**ASI**) est installé dans l'usine d'eau, basé sur trois onduleurs de **300 KVA** en parallèle et d'une autonomie de 2 heures.

Une infrastructure électrique spéciale est installée et mise en service pour relier ces machines au système ondulé.



18



## FOURNITURE, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UN RÉSEAU INFORMATIQUE ET D'UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ POUR LE BÂTIMENT MANDELA



**Année :** 2019

**Description :**

**Le but du projet est divisé en deux grandes parties :**

- Infrastructure réseau
- Sécurité du bâtiment

**L'infrastructure réseau :** Construire une infrastructure fiable et sécurisée dans le bâtiment.

**La sécurité du bâtiment est assurée par :** Vidéo Surveillance, Vidéo intercom et Contrôle d'accès, Barrière de Parking.



## TRAVAUX ET FOURNITURE POUR LA CONSTRUCTION DES TRONÇONS DE BACKBONE NATIONAL DE TÉLÉCOMMUNICATIONS KINSHASA – MUANDA, POUR LA RÉALISATION DES TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL, LA FOURNITURE ET LA POSE DE CÂBLES À FIBRES OPTIQUES AVEC SHELTERS PASSIFS

**Année :** 2019

**Description :**

Taihan Fiber Optics Co. Ltd – Société Congolaise de Fibre Optique SA « SOCOF » -Projet Central African Backbone 5 (CAB5).

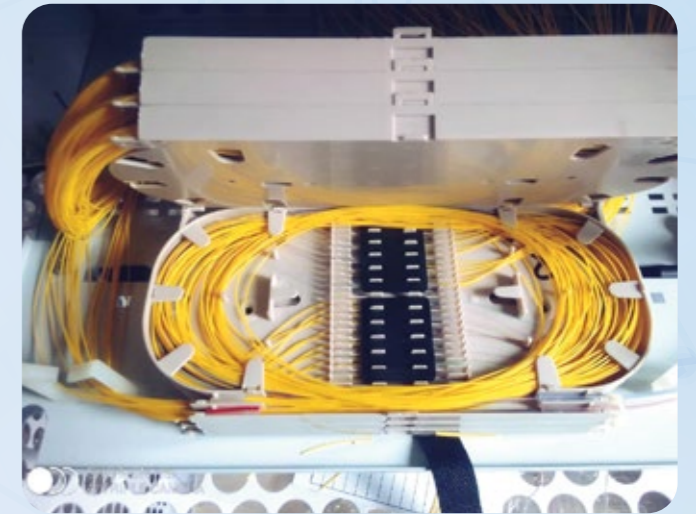
Dans le cadre du Projet Central African, le but du projet est d'établir l'interconnexion en fibre optique de la République Démocratique du Congo vers six pays voisins l'Angola (incluant le Cabinda), la République du Congo, la Zambie, le Burundi, le Rwanda et l'Ouganda sur une ligne de 620Km.

La construction des tronçons est exécutée sur deux tracés. Le premier tronçon relie la gare de Kinshasa à Matadi et le second tronçon relie Matadi à Muanda.

**Les travaux incluent :**

- L'étude.
- Les travaux génie civil manuels.
- Les travaux génie civil mécanisés.
- La pose des tubes PEHD.
- La construction et l'installation des chambres télécoms.
- Le tirage des câbles fibres optiques.
- Les soudures.
- La construction des sites techniques selon les normes internationales.
- L'installation et la mise en service des équipements de transmission et du système de supervision.
- L'installation et la mise en service des équipements d'énergie et de la climatisation.
- Les tests et recettes.







## TRAVAUX DE MISE EN OEUVRE DES INFRASTRUCTURES À FIBRE OPTIQUE

**Année :** 2020

**Description :**

**Taihan Fiber Optics Co. Ltd** – Projet de la Dorsale à Fibre Optique d’Afrique Centrale (CAB), Composante République Centrafricaine (RCA).

Dans le cadre du Projet Central African, le but du projet est d’établir l’interconnexion en fibre optique de la République Centre Africaine vers les pays frontaliers : la République du Congo, la République Démocratique du Congo et le Cameroun sur une ligne de 919Km.

La construction des tronçons est exécutée sur trois tracés. Le premier en partant de Bangui en direction de Berberati en passant par Boali, Bossembélé, Yaloké, Bossemptélé, Baoro, Carnot et le deuxième en partant de Berberati à la Frontière du Cameroun en passant par Gamboula et le troisième en partant de Berberati à Salo en passant par Yamandoo et Lopo.

**Les travaux incluent :**

- L’étude.
- Les travaux génie civil manuels.
- Les travaux génie civil mécanisés.
- La pose des tubes PEHD.
- La construction et l’installation des chambres télécoms.
- Le tirage des câbles fibres optiques.
- Les soudures.
- La construction des sites techniques selon les normes internationaux.
- L’installation et la mise en service des équipements de transmission et du système de supervision.
- L’installation et la mise en service des équipements d’énergie et de la climatisation.
- Les tests et recettes.







## FOURNITURE, INSTALLATION ET MISE EN SERVICE D'UN RÉSEAU INFORMATIQUE ET D'UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ POUR LE BÂTIMENT ACACIA

**Année :** 2020

**Description :**

### IMMO INVEST

**Le but du projet s'articule autour de deux axes :**

- L'interconnexion des appartements.
- La sécurité du bâtiment.

L'objectif du premier axe est de connecter les appartements et les bureaux du bâtiment à un réseau fiable et sécurisé.

Le réseau informatique installé est basé sur une infrastructure en cuivre, en fibre optique et sur des commutateurs de répartition redondants.

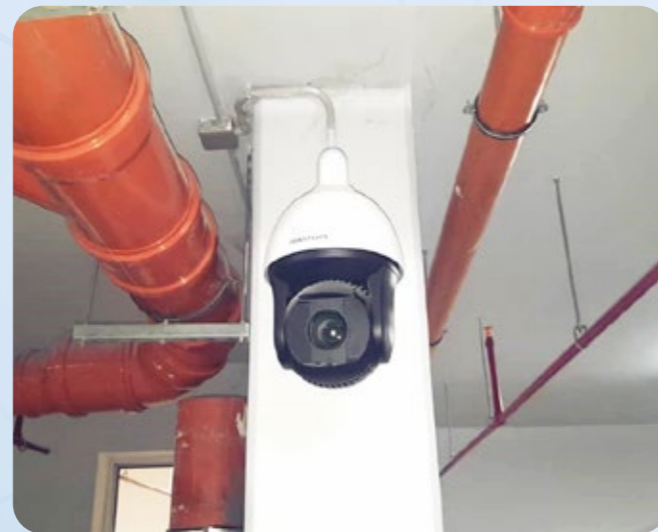
Les commutateurs de répartition sont installés dans des salles techniques réparties sur plusieurs étages et connectés aux commutateurs principaux. L'infrastructure est sécurisée par un système électrique ondulé pour maintenir la continuité dans le cas d'incident.



**Le deuxième axe, lié à la sécurité du bâtiment, s'organise autour de points clés complémentaires :**

- Vidéo Surveillance.
- Vidéo intercom.
- Contrôle d'accès.
- Détection d'incendie.
- Barrière de Parking.





## NOS ATOUTS

Une entreprise multi-services riche de plusieurs compétences, expertises et savoir-faire mis à disposition pour ses clients.

### ■ ■ COMPÉTENCES

Une équipe qui capitalise une grande expérience dans nos domaines d'activités, nos techniciens sont en capacité d'intervenir sur tout type de technologie.

### ■ ■ RÉACTIVITÉ

Une réponse et une adaptation à toutes situations pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients.

### ■ ■ ACCESSIBILITÉ

Le rapport qualité / prix de nos prestations s'inscrit parmi les plus compétitifs du marché. Nous optons toujours pour l'optimisation des coûts de nos clients.

### ■ ■ PROXIMITÉ

Afin d'être et de rester le plus efficace possible, nous plaçons dans nos priorités l'écoute, le diagnostic, le conseil personnalisé et la transparence !



## ILS NOUS FONT CONFIANCE



## NOS PARTENAIRES ET MARQUES

**BUROTOP IRIS** accompagne depuis 2002 les plus grands opérateurs privés et étatiques en Afrique Subsaharienne en leur fournissant un matériel de première qualité, complété d'une main d'œuvre hautement qualifiée et certifiée.



## CONCLUSION

Choisir BUROTOP IRIS c'est l'assurance de s'allier à un partenaire de premier choix et à une équipe de professionnels à votre écoute pour vous faire profiter des technologies les plus avancées et d'en garder la maîtrise. BUROTOP IRIS c'est la qualité, la fiabilité et le conseil personnalisé en plus !





Créée il y a **10 ans**, la **Fondation BUROTOP IRIS** est une association non-gouvernementale de droit congolais, reconnue d'utilité publique et régie par la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901.

**La fondation BUROTOP IRIS oeuvre à l'amélioration des conditions de vie des hommes, des femmes et des enfants du Congo-Brazzaville dans 4 principaux champs d'action :** - Éducatif - Social - Santé - Environnementale



Donner les moyens à chacune et à chacun, aux plus fragiles comme aux plus démunis, la possibilité de s'accomplir, tel est notre vocation ! Résolument dans le présent et tournée vers l'avenir, la Fondation **BUROTOP IRIS** concentre tous ses efforts à aider son prochain au quotidien.

**“On n'est jamais assez heureux que dans le bonheur que l'on donne. Donner, c'est recevoir”**

[www.fondationburotop.com](http://www.fondationburotop.com)

