



**REFERENCES PROFESSIONNELLES**  
**SERVICES LES PLUS REPRESENTATIFS DE NOS QUALIFICATIONS**  
**ASSUREES AU COURS DES DERNIERES ANNEES**

<b>Nom de la Mission :</b> Etudes techniques complètes (APS, APD et DAO) contrôle et supervision des travaux de construction du pont de 3 travées sur le Dion. <b>Maître d'ouvrage :</b> MTP ; <b>Financement :</b> FED		<b>Personnel Spécialisé:</b> 1 Chef de mission 1 Superviseur des travaux 1 Ingénieur Génie Civil 1 Ingénieur ouvrage d'art 1 Topographe 1 Géotechnicien
<b>Pays :</b> République de Guinée <b>Lieu :</b> Région de Kankan (Baranama)		
<b>Client :</b> F.E.D		Nombre de Personnes : 4
Adresse : BETEC SA ; BP:1690 Conakry / Boulbinet- Kaloum. Tel : (+224) 622-56-12-20 / (+224) 664-30-19-50. Email : <a href="mailto:betec2001@yahoo.fr">betec2001@yahoo.fr</a> ; Site: <a href="http://www.betecsa.org">www.betecsa.org</a>		Nombre d'H/M : 40
		Valeur des services (en GNF) : 531.000.000 GNF
Date de démarrage : Mars 1992	Date d'achèvement : 12/ 1992	
Nom du partenaire : Lalmeyer International		Nombre Hommes-mois fournis par le partenaire : 50
Nom et Fonction des principaux responsables (chef/coordonateur de projet, chef d'équipe....) 1. Michel Remond Chef de mission 2. Algassimou DOUMBOUYA Ing. Génie Civil 3. Ismaël DIAKABI Superviseur des travaux 4. Ibrahima Sow Ing. Ouvrage d'art 5. Jean Luc COUMBASSA Topographe 6. Saïdou BARRY Géotechnicien		
<b>Consistance des travaux :</b> ✓ Une étude topographique en effectuant des levés à l'échelle 1/200. de chaque rive et du lit du cours d'eau ; ✓ Etudes géotechnique permettant de justifier le dimensionnement de l'ouvrage ; ✓ Etudes hydrologique et hydraulique ; ✓ Note de calcul des fondations et de la superstructure ; ✓ Avant métré des travaux ; ✓ Programme prévisionnel d'exécution ; ✓ Estimation confidentielle des travaux et la supervision, aléas techniques et révision des prix ; ✓ Etudes sur l'impact environnemental et social ; ✓ Proposition de programme d'information et de sensibilisation des populations sur les enjeux liés à l'environnement et les maladies transmissibles ; ✓ Etudes économique et financière par l'établissement des taux de rentabilité du projet.		
<b>Services fournis :</b> - Elaboration de l'Avant Projet Sommaire (APS) - Elaboration de l'Avant Projet Détaillé (APD) - Elaboration du Dossier d'Appel d'Offre (DAO) -Assistance au maître d'ouvrage -Suivi et contrôle des travaux etc.		

**REFERENCES PROFESSIONNELLES**  
**SERVICES LES PLUS REPRESENTATIFS DE NOS QUALIFICATIONS**  
**ASSUREES AU COURS DES DERNIERES ANNEES**

<b>Nom de la Mission :</b> Etudes techniques complètes (APS, APD et DAO) puis contrôle et supervision des travaux de construction d'un pont de 25ml et un dalot de 2x2x100 sur la rivière de Hakoundéthiandji avec la réhabilitation de 50 km de piste. <b>Maître d'ouvrage :</b> MA/BTGR de Mamou ; <b>Financement :</b> FED.		<b>Personnel Spécialisé:</b> 1Ing Génie Civil 1Topographe 1 Géotechnicien
<b>Pays :</b> République de Guinée <b>Lieu :</b> Région de Mamou		Nombre de Personnes : 3
Nom du Client : Ministère de l'Agriculture /BTGR Mamou		Nombre d'Hommes mois : 25
Adresse : BETEC SA ; BP:1690 Conakry / Boulbinet- Kaloum. Tel : (+224) 622-56-12-20 664-30-19-50. Email : <a href="mailto:betec2001@yahoo.fr">betec2001@yahoo.fr</a> ; Site: <a href="http://www.betecsa.org">www.betecsa.org</a>		Valeur des services GNF : 180.000.000 GNF
Date de démarrage : 11/2001	Date d'achèvement : 07/2002	
Nom du partenaire ; Laboratoire Bâtiment et Travaux publics (LBTP)-Conakry - ATPG		Nombre H/M fournis par le partenaire : 4
Nom et Fonction des principaux responsables (chef/coordonateur de projet, chef d'équipe....) 1. Algassimou DOUMBOUYA chef/coordonateur de projet 2. Ibrahima SOW chef de projet d'Etudes 3. Ismaël DIAKHABY chef de projet contrôle		
<b>Consistance des travaux :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une étude topographique en effectuant des levés à l'échelle 1/200. de chaque rive et du lit du cours d'eau ;</li> <li>✓ Etudes géotechnique permettant de justifier le dimensionnement de l'ouvrage ;</li> <li>✓ Etudes hydrologique et hydraulique ;</li> <li>✓ Note de calcul des fondations et de la superstructure ;</li> <li>✓ Avant métré des travaux ;</li> <li>✓ Programme prévisionnel d'exécution ;</li> <li>✓ Estimation confidentielle des travaux et la supervision, aléas techniques et révision des prix ;</li> <li>✓ Etudes sur l'impact environnemental et social ;</li> <li>✓ Proposition de programme d'information et de sensibilisation des populations sur les enjeux liés à l'environnement et les maladies transmissibles ;</li> <li>✓ Etudes économique et financière par l'établissement des taux de rentabilité du projet.</li> </ul>		
		
<b>Services fournis :</b> Etudes sur le terrain, estimation des coûts, préparation du dossier techniques et du dossier d'appel d'offres, les documents contractuels, évaluations des offres et la surveillance des travaux.		

**REFERENCES PROFESSIONNELLES**  
**SERVICES LES PLUS REPRESENTATIFS DE NOS QUALIFICATIONS**  
**ASSUREES AU COURS DES DERNIERES ANNEES**

<b>Nom de la Mission :</b> Etudes techniques complète (APS, APD et préparation du DAO) puis contrôle et supervision des travaux de construction d'un pont de 66 ml sur la rivière SOUROU à Pita. <b>Maître d'ouvrage :</b> MTP ; <b>Financement :</b> FER.		<b>Personnel Spécialisé:</b> 1 Ingénieur Génie Civil 1 ingénieur d'ouvrage 1 Hydrologue 1 Topographe 1 Géotechnicien 1 Environnementaliste
<b>Pays :</b> République de Guinée <b>Lieu :</b> Pita ; Région de Mamou		
<b>Nom du Client :</b> Fonds d'Entretien Routier (FER)		Nombre de Personnes : 6
Adresse : BETEC SA ; BP:1690 Conakry / Boulbinet- Kaloum. Tel : (+224) 622-56-12-20 / (+224) 664-30-19-50. Email : <a href="mailto:betec2001@yahoo.fr">betec2001@yahoo.fr</a> ; Site: <a href="http://www.betecsa.org">www.betecsa.org</a>		Nombre d'Hommes mois : 54
Date de démarrage : Septembre 2005	Date d'achèvement : Mai 2006	Valeur approximative des services : 750.000.000 GNF
Nom du partenaire ; LBTP		Nombre H/M fournis par le partenaire : 2
<b>Nom et Fonction des principaux responsables (chef/coordonateur de projet, chef d'équipe....)</b> 1. Algassimou DOUMBOUYA            chef/coordonateur de projet 2. Ibrahima SOW                        chef de projet d'étude 3. Hammady Tidiane DIALLO        Topographe ; 4. Mamadou Abdoulaye BAH        Projecteur		
<b>Description du projet :</b> ✓ Une étude topographique en effectuant des levés à l'échelle 1/200. de chaque rive et du lit du cours d'eau ; ✓ Etudes géotechnique permettant de justifier le dimensionnement de l'ouvrage ; ✓ Etudes hydrologique et hydraulique ; ✓ Note de calcul des fondations et de la superstructure ; ✓ Avant métré des travaux ; ✓ Programme prévisionnel d'exécution ; ✓ Estimation confidentielle des travaux et la supervision, aléas techniques et révision des prix ; ✓ Etudes sur l'impact environnemental et social ; ✓ Proposition de programme d'information et de sensibilisation des populations sur les enjeux liés à l'environnement et les maladies transmissibles ; ✓ Etudes économique et financière par l'établissement des taux de rentabilité du projet.		
<b>Services fournis :</b> - Etudes sur le terrain ; - Estimation des coûts ; - Préparation du dossier techniques et - Préparation du dossier d'appel d'offres ; - Les documents contractuels ; - Evaluations des offres ; - Surveillance des travaux.		

**REFERENCES PROFESSIONNELLES**  
**SERVICES LES PLUS REPRESENTATIFS DE NOS QUALIFICATIONS**  
**ASSUREES AU COURS DES DERNIERES ANNEES**

<b>Nom de la Mission :</b> Etudes techniques complètes APS, APD et préparation du DAO puis Contrôle et suivi des travaux de construction d'un pont de 15 ml sur la T5 nord et Bitumage de la transversale : T5 Nord sur la voirie primaire de Conakry. <b>Maître d'ouvrage :</b> MTP ; <b>Financement :</b> BND.		<b>Personnel Spécialisé:</b> 1 Chef de mission 2 Surveillants des travaux 2 Ingénieurs Topographe 2 Ingénieurs Géotechnicien
<b>Pays :</b> République de Guinée <b>Lieu :</b> Conakry / Commune de Kaloum		<b>Nombre de Personnes :</b> 7
<b>Nom du Client :</b> Ministère des travaux Publics		<b>Nombre d'Hommes mois :</b> 252
<b>Adresse :</b> BETEC SA ; BP:1690 Conakry / Boulbinet- Kaloum. Tel : (+224) 622-56-12-20 / (+224) 664-30-19-50. Email : <a href="mailto:betec2001@yahoo.fr">betec2001@yahoo.fr</a> ; Site: <a href="http://www.betecsa.org">www.betecsa.org</a>		<b>Valeur des services (en GNF) :</b> Pour le contrôle : 13.496.000.000; <b>GUI.CO.PRES :</b> 357.940.617.889
<b>Date de démarrage :</b> Février 2010	<b>Date d'achèvement :</b> Avril 2010	
<b>Nom du partenaire éventuel :</b> Néant		<b>Nombre H/M du partenaire :</b> Néant
<b>Principaux responsables pour les (Etudes)</b> 1. Abdoul Rahim DIALLO Chef de mission 2. Abdoulaye Bella BAH Ing. D'ouvrage 3. Hammady Tidiane DIALLO Topographe 4. Mamadou Abdoulaye BAH Projeteur 5. Ibrahima Sory CONDE Géotechnicien		<b>Principaux responsables pour le (Contrôle)</b> 1. Abdoul Rahim DIALLO Chef de mission 2. Mamadou Moussa BARRY Surveillant 3. Pé MAMY Surveillant 4. Mohamed BAMBA Topographe 5. Maurice SOROPOGUI Topographe 6. Ibrahima Sory CONDE Géotechnicien 7. Ouou KOLIE Géotechnicien
<b>Consistance des travaux :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une étude topographique en effectuant des levés à l'échelle 1/200. de chaque rive et du lit du cours d'eau ;</li> <li>✓ Etudes géotechnique permettant de justifier le dimensionnement de l'ouvrage ;</li> <li>✓ Etudes hydrologique et hydraulique ;</li> <li>✓ Note de calcul des fondations et de la superstructure ;</li> <li>✓ Avant métré des travaux ;</li> <li>✓ Programme prévisionnel d'exécution ;</li> <li>✓ Estimation confidentielle des travaux et la supervision, aléas techniques et révision des prix ;</li> <li>✓ Etudes sur l'impact environnemental et social ;</li> <li>✓ Proposition de programme d'information et de sensibilisation des populations sur les enjeux liés à l'environnement et les maladies transmissibles ;</li> <li>✓ Etudes économique et financière par l'établissement des taux de rentabilité du projet.</li> </ul>		
		
<b>Services fournis :</b>		

**REFERENCES PROFESSIONNELLES**  
**SERVICES LES PLUS REPRESENTATIFS DE NOS QUALIFICATIONS**  
**ASSUREES AU COURS DES DERNIERES ANNEES**

<b>Nom de la Mission :</b> Etudes techniques complètes APS, APD et préparation du DAO des travaux de construction d'un pont de 45 ml à la T10 sur la voirie primaire de Conakry. <b>Maître d'ouvrage :</b> MTP ; <b>Financement :</b> BND.		<b>Personnel Spécialisé:</b> 1 Chef de mission 2 Surveillant des travaux 2 Ingénieur Topographe 2 Ingénieur Géotechnicien	
<b>Pays :</b> République de Guinée <b>Lieu :</b> Conakry			
<b>Nom du Client :</b> Ministère des travaux Publics		Nombre de Personnes : 7	
Adresse : BETEC SA ; BP:1690 Conakry / Boulbinet- Kaloum. Tel : (+224) 622-56-12-20 / (+224) 664-30-19-50. Email : <a href="mailto:betec2001@yahoo.fr">betec2001@yahoo.fr</a> ; Site: <a href="http://www.betecsa.org">www.betecsa.org</a>		Nombre d'Hommes mois : 252	
Date de démarrage : 2010	Date d'achèvement : 2011	Valeur des services (en GNF) : Pour le contrôle : 13.496.000.000; <b>GUICOPRES</b> : 357.940.617.889.	
Nom du partenaire éventuel : Néant		Nombre H/m des partenaires : Néant	
Nom et Fonction des principaux responsables pour les Etudes			
1. Abdoul Rahim DIALLO		Chef de mission	
2. Abdoulaye Bella BAH		Ing. d'ouvrage	
3. Hammady Tidiane DIALLO		Topographe	
4. Mamadou Abdoulaye BAH		Projecteur	
5. Ibrahima Sory CONDE		Géotechnicien	
<b>Consistance des travaux : les travaux consistent à la réalisation de :</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une étude topographique en effectuant des levés à l'échelle 1/200. de chaque rive et du lit du cours d'eau ;</li> <li>✓ Etudes géotechnique permettant de justifier le dimensionnement de l'ouvrage ;</li> <li>✓ Etudes hydrologique et hydraulique ;</li> <li>✓ Note de calcul des fondations et de la superstructure ;</li> <li>✓ Avant métré des travaux ;</li> <li>✓ Programme prévisionnel d'exécution ;</li> <li>✓ Estimation confidentielle des travaux et la supervision, aléas techniques et révision des prix ;</li> <li>✓ Etudes sur l'impact environnemental et social ;</li> <li>✓ Proposition de programme d'information et de sensibilisation des populations sur les enjeux liés à l'environnement et les maladies transmissibles ;</li> <li>✓ Etudes économique et financière par l'établissement des taux de rentabilité du projet.</li> </ul>			
<p style="text-align: center;">COUPE LONGITUDINALE</p>			

**REFERENCES PROFESSIONNELLES**  
**SERVICES LES PLUS REPRESENTATIFS DE NOS QUALIFICATIONS**  
**ASSUREES AU COURS DES DERNIERES ANNEES**

<b>Nom de la mission :</b> Contrôle et suivi des travaux de construction du débarcadère de Sandervalia Commune de Kaloum. <b>Maître d'ouvrage :</b> MT ; <b>Financement :</b> SNG.		<b>Personnel Spécialisé:</b> 1 Chef de mission 1 Surveillant des travaux 1 Chargés d'ouvrages
<b>Pays :</b> République de Guinée <b>Lieu :</b> Conakry/ Commune de Kaloum.		
<b>Nom du Client :</b> Ministère des Transports		Nombre de Personnes : 3
Adresse : BETEC SA ; BP:1690 Conakry / Boulbinet- Kaloum. Tel : (+224) 622-56-12-20 / (+224) 664-30-19-50. Email : <a href="mailto:betec2001@yahoo.fr">betec2001@yahoo.fr</a> ; Site: <a href="http://www.betecsa.org">www.betecsa.org</a>		Nombre d'Hommes mois : 24
<b>Date de démarrage :</b> Août 2014 <b>Date d'achèvement :</b> Avril 2015		Valeur des services (en GNF) : Pour le Contrôle : 1.089.140.000 INECA/AKC/
Nom du partenaire éventuel : Néant		Nombre H/m fournis : Néant
<b>Nom et Fonction des principaux responsables</b>		
1. Moussa DOUMBOUYA		Chef de mission
2. Pé MAMY		Surveillant des travaux
3. Mohamed Saïdou BARAKA		Chargés d'ouvrages

**Consistance des travaux :** Les travaux concernent l'aménagement d'un port passager à Sandervalia. Ils consistent :

- ✓ L'installation de chantier, amenée et repli du matériel ;
- ✓ L'aménagement de la déviation et sa maintenance jusqu'à la fin des travaux ;
- ✓ La démolition éventuelle des ouvrages existants ;
- ✓ La mise en dépôt ;
- ✓ L'exécution éventuelle des batardeaux ;
- ✓ L'exécution des fouilles ;
- ✓ L'exécution des travaux de terrassement ;
- ✓ La mise en œuvre des bétons de différents dosages ;
- ✓ L'exécution des gros œuvres pour les constructions de bâtiments ;
- ✓ La mise en œuvre des remblais d'accès ;
- ✓ La protection des talus qui est en mur de soutènement aujourd'hui ;
- ✓ L'assainissement nécessaire de la surface à aménager ;
- ✓ Aménagement de la voirie et le réseau divers.



**Services fournis :**

- ✓ Etablissement des rapports mensuels sur la situation technique, administrative et financière des travaux à l'attention de la Société Navale Guinéenne ;
- ✓ La tenue du cahier de chantier (situation du matériel, personnel, des travaux réalisés ainsi que d'autres informations ;
- ✓ Vérification des métrés et des plans ;
- ✓ Surveillance des différentes tâches d'exécution des travaux selon les prescriptions techniques ;
- ✓ Gestion administrative et financière du projet ;
- ✓ Rédaction d'un rapport final sur le déroulement des travaux et le bilan financier global du projet