



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
SECRETARIAT EXECUTIF DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (SETIC)
PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI (PAFEN)
N° du Projet : P176396/P180987
DON IDA N° E0930-BI/E2820-BI

RÉPUBLIQUE DU BURUNDI

MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI « PAFEN »

Intitulé du projet	PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI « PAFEN »
SUR FINANCEMENT IDA :	E0930-BI/E2820-BI
N° du Projet :	P176396/P180987

TERMES DE REFERENCE POUR LE RECRUTEMENT D'UN EXPERT-CONSULTANT INTERNATIONAL, SPECIALISTE EN DEVELOPPEMENT DE SOLUTIONS LOGICIELLES POUR ACCOMPAGNER LE SETIC DANS LA MISE EN ŒUVRE DES PROJETS DE MISE EN PLACE DES SYSTEMES D'INFORMATION NATIONAUX



Mai 2026



Kinindo, Quartier Zeimet
Jonction Rues Kiremba et
Kinyinya N°14



info@pafen.gov.bi



pafen.gov.bi



PafenBurundi



PafenBurundi



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
 SECRETARIAT EXECUTIF DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (SETIC)
 PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI (PAFEN)
 N° du Projet : P176396/P180987
 DON IDA N° E0930-BI/E2820-BI

TERMES DE REFERENCE POUR LE RECRUTEMENT D'UN EXPERT-CONSULTANT INTERNATIONAL, SPECIALISTE EN DEVELOPPEMENT DE SOLUTIONS LOGICIELLES POUR ACCOMPAGNER LE SETIC DANS LA MISE EN ŒUVRE DES PROJETS DE MISE EN PLACE DES SYSTEMES D'INFORMATION NATIONAUX

Ministère	MINISTÈRE DE LA COMMUNICATION, DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES MEDIAS
Projet	PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
Activité 2.1.1.2	SETIC : Conseillers intégrés (1 expert en administration système et réseaux, 1 expert en développement des applications, 1 expert en cybersécurité) pour une durée de 12 mois de prestations
Bénéficiaire	Secrétariat Exécutif des Technologies de l'Information et de la Communication

I. INTRODUCTION


Le Gouvernement du Burundi a obtenu un don de la Banque mondiale pour financer le « Projet d'Appui aux Fondations de l'Economie Numérique » (PAFEN) d'un montant total de 92 millions de dollars américains, y compris le financement additionnel pour la modernisation de la gestion des finances publiques (GFP). Il est prévu qu'une partie des ressources soit utilisée pour financer le recrutement d'un expert-consultant international spécialiste en développement des solutions logicielles pour accompagner le SETIC dans la mise en œuvre des projets de mise en place des systèmes d'information nationaux

1. Objectif et description du projet PAFEN

L'objectif de développement du PAFEN est d'accroître l'accès à Internet haut débit, en particulier pour les communautés mal desservies, et améliorer la capacité du Gouvernement à gérer ses dépenses plus efficacement et fournir des services publics par voie numérique.

Les activités du projet viseront à accroître l'adoption du numérique en élargissant la couverture du réseau et la base existante de consommateurs de services numériques par le biais d'initiatives qui stimulent l'investissement dans des infrastructures à large bande durables et intelligentes sur le plan climatique et catalysent la demande croissante de services électroniques par le biais de programmes d'accès numérique. Une attention particulière sera accordée à la réduction de la fracture numérique, en veillant à ce que les communautés rurales du Burundi, les femmes et les filles, ainsi que les groupes vulnérables qui sont actuellement mal desservis et/ou confrontés à des obstacles plus importants à l'accès soient connectés. L'accent sera également mis sur la stimulation de l'accès au haut débit dans des secteurs clés, tels que l'éducation.

Le projet cherchera également à créer un gouvernement numériquement actif en finançant des facilitateurs numériques transversaux qui peuvent stimuler la capacité de prestation de services publics numériques par le biais de cadres de gouvernance partagés, d'une infrastructure numérique à faible consommation énergétique et résiliente, et de plateformes publiques numériques, et ainsi soutenir l'instauration progressive des services électroniques transactionnels et une plus grande utilisation des technologies numériques par le gouvernement.

 **Kinindo, Quartier Zeimet
 Jonction Rues Kiremba et
 Kinyinya N°14**

 **info@pafen.gov.bi**

 **pafen.gov.bi**

 **PafenBurundi**

 **PafenBurundi**



Le Projet comprend 4 composantes ci-après :

- **Composante 1 : Accès et inclusion numériques :**
 - Sous-composante 1.1 : Environnement favorable au développement du marché du haut débit et à l'accès aux services numériques
 - Sous-composante 1.2 : Accès à la connectivité locale
 - Sous-composante 1.3 : Facilitateurs d'accès local et d'inclusion numérique
- **Composante 2 : Facilitateurs de la prestation de services publics numériques :**
 - Sous-composante 2.1 : Cadres institutionnels, juridiques, de gouvernance et technologiques pour les services numériques
 - Sous-composante 2.2 : Infrastructure et plateformes gouvernementales numériques partagées et capacités de l'administration publique
 - Sous-composante 2.3 : Digitalisation de certains services et de cas d'utilisation phares
 - Sous-composante 2.4 : Modernisation des principaux processus de GFP
- **Composante 3 : Coordination institutionnelle et gestion du projet**
- **Composante 4 : Composante de réponse d'urgence**

Le projet est administré par une unité de gestion du projet (UGP) attachée au Secrétariat Exécutif des Technologies de l'Information et de la Communication (SETIC).

II. CONTEXTE ET JUSTIFICATION DE L'ACTIVITE

Pour mettre en œuvre sa vision de digitalisation des services publics, le Gouvernement du Burundi a mis en place, par le décret N°100/288 du 16 octobre 2007, le SETIC, placé sous la tutelle du Ministère de la Communication, des Technologies de l'Information et des Médias et est chargé de suivre et de coordonner les projets et programmes visant la mise en œuvre de la Politique Nationale des TIC au Burundi. Le SETIC exploite, entre autres, un centre de données (mini-Datacenter) qui héberge les applications gouvernementales.

Dans le cadre des différents projets sous la coordination du SETIC, plusieurs activités financées par le PAFEN sont en cours d'exécution notamment la validation de la stratégie nationale sur la cybersécurité (élaborée et présentée en décembre 2024), l'élaboration de la stratégie nationale sur l'e-GOV, l'élaboration de la stratégie nationale sur l'hébergement des données, l'étude sur l'optimisation et l'extension du réseau de communication gouvernementale, etc.

Pour la mise en œuvre de ces activités, le SETIC sollicite la prestation de service d'un Expert-Consultant spécialisé en développement de solutions logicielles, pour apporter son appui et expertise à l'équipe technique pluridisciplinaire du SETIC dans la coordination de la mise en place des systèmes d'information à l'échelle nationale.

III. OBJECTIF DE LA MISSION

L'objectif de la mission est d'accompagner l'équipe technique du SETIC dans la réalisation des projets relatifs à la conception, au développement et à l'intégration de solutions logicielles liées à la digitalisation des services publics.



IV. RESULTATS ATTENDUS DE LA MISSION

Aux termes de sa mission, il est attendu du consultant :

- Une assistance technique à l'équipe du SETIC conformément au cahier des charges défini au début de sa mission.
- Le renforcement des capacités de l'équipe du SETIC pour lui permettre de remplir efficacement sa mission de mise en œuvre de solutions digitales au niveau national.

V. ETENDUE DE LA MISSION

1. Mission globale

La mission globale est d'apporter un soutien stratégique et consultatif au SETIC en matière de développement de solutions logicielles pour la mise en œuvre des projets de digitalisation des services publics avec une attention particulière sur la réalisation des plateformes numériques des institutions publiques. Il sera également mis à contribution pour la mise en place d'autres solutions digitales dans le cadre de tout autre projet exécuté par le SETIC.

2. Description détaillée des tâches

Sous l'autorité et la supervision administrative directe du Secrétaire Exécutif du SETIC, l'Expert-Consultant en solutions logicielles travaillera en étroite collaboration avec le Ministère de la Communication, des Technologies de l'Information et des Médias, le SETIC, l'UGP du PAFEN ou toute autre entité du gouvernement prenant part aux projets dans lesquels il intervient. Le SETIC mettra à la disposition du prestataire, toute l'assistance requise et toute la documentation nécessaire dans l'accomplissement de la mission.

Pour tout projet dans lequel il sera impliqué, l'assistance technique de l'Expert-Consultant choisi s'articulera autour des activités suivantes :

a) Au niveau Coordination et Stratégie

- Elaborer un Manuel de procédures pour le développement et la publication des logiciels et plateformes digitales pour le gouvernement ;
- Apporter son expertise dans la mise en œuvre des projets TIC d'envergure nationale, pour l'introduction de nouvelles technologies émergentes et de nouveaux services, depuis leur élaboration jusqu'au suivi de leur mise en œuvre ;
- Apporter son expertise dans l'élaboration et le respect des normes de développement des SI et des solutions digitales dans le secteur public ;
- Apporter son expertise dans la coordination de la mise en œuvre de la stratégie de numérisation, des initiatives d'administration en ligne et de l'architecture d'entreprise gouvernementale ;
- Apporter conseils aux entités en charge, sur la gouvernance et la gestion de données publiques ;
- Pour les projets à mettre en œuvre et, selon leur état d'avancement, apporter son expertise dans l'élaboration de l'architecture cible de la solution, à la conception, l'élaboration et/ou la révision des spécifications techniques des solutions, ainsi que dans son déploiement ;



- Pour des projets à mettre en œuvre, participer à la rédaction des documents d'appels d'offres et au dépouillement des offres ;
- Identifier et recommander les choix technologiques optimisant le développement et la performance des plateformes digitales (outils logiciels, frameworks, choix et dimensionnement des serveurs) ;
- Assurer le renforcement des capacités de l'équipe technique du SETIC et des experts sectoriels en matière de conception, développement et supervision des principales solutions digitales nationales ;
- Assurer en interne et en externe un rôle de conseiller, de formateur et de support sur son domaine d'expertise (définition, implémentation, audit, troubleshooting, support).

b) Du suivi de la qualité


- Effectuer une évaluation approfondie des SI et solutions digitales en place du gouvernement avec un focus particulier sur le respect des normes et standards du marché et proposer des améliorations là où elles sont nécessaires ;
- Apporter son expertise pour l'analyse des documents et solutions proposés dans le cadre des études en cours notamment (e-Gouvernement) etc...
- Participer dans le suivi de l'avancement des projets conformément à la feuille de route adoptée et approuvée ;
- Accompagner les équipes études et développement du SETIC et apporter son expertise technique dans le choix des technologies de développement ;
- Analyser les performances des solutions d'architecture en termes d'exigences fonctionnelles et non-fonctionnelles, spécifiques et transverses (sécurité, aspects opérationnels, réglementaires, technologiques et économiques, accessibilité aux usagers...) afin d'évaluer l'adéquation des solutions aux besoins ;
- Apporter son expertise dans l'identification et l'anticipation des risques en lien avec les solutions digitales attendues et proposer des mesures correctives ;
- En collaboration avec les équipes projet, participer à la réception des modules et des logiciels acquis ou développés dans le cadre de la digitalisation des services publics ;
- Participer à la rédaction des rapports d'avancement réguliers en rapport avec les solutions digitales déployées ou à déployer ;
- Apporter son expertise dans la vérification, tout au long de la mise en œuvre des projets, de la conformité des livrables avec le cahier des charges et les normes internes et internationales, en rapport avec la composante Infrastructures et solutions d'hébergement des données.

c) Autres tâches

La conduite de toute autre activité jugée utile pour la digitalisation des services publics dans sa dimension d'infrastructures TIC.

VI. LIVRABLES A PRODUIRE

Durant sa mission, l'Expert-Consultant prendra le lead pour, ensemble avec l'équipe technique du SETIC, mener les actions nécessaires pour la production des documents et rapports dont la liste non exhaustive est reprise ci-dessous :

 **Kinindo, Quartier Zeimet
Jonction Rues Kiremba et
Kinyinya N°14**

 **info@pafen.gov.bi**
 **pafen.gov.bi**

 **PafenBurundi**
 **PafenBurundi**



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
 SECRETARIAT EXECUTIF DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (SETIC)
 PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI (PAFEN)
 N° du Projet : P176396/P180987
 DON IDA N° E0930-BI/E2820-BI

- ✓ Un rapport d'évaluation des infrastructures logicielles existantes au sein de l'administration publique, incluant : l'analyse des plateformes publiques digitales, des politiques, des procédures et de la capacité de développement, de test et de maintenance des plateformes digitales et des bases de données, des canaux de prestation de services digitaux (portail de l'administration en ligne), des pratiques de gestion des données et de la culture numérique des employés du gouvernement ;
- ✓ Un ensemble de recommandations techniques détaillées pour l'amélioration de la chaîne de développement, test, exploitation et maintenance des applications du gouvernement ;
- ✓ Une feuille de route des solutions digitales prioritaires à mettre en place pour le gouvernement, après évaluation de manière critique des systèmes/solutions proposées dans le plan directeur de digitalisation des services publics ou proposées par des innovateurs du secteur, y compris la proposition d'amélioration des processus existants du gouvernement pour garantir une digitalisation effective ;
- ✓ Un manuel de procédures pour le développement et la publication des logiciels et plateformes digitales pour le gouvernement (après consultation avec les principales parties prenantes) ;
- ✓ Un rapport d'analyse des performances des solutions d'architecture en termes d'exigences fonctionnelles et non-fonctionnelles, spécifiques et transverses (sécurité, aspects opérationnels, réglementaires, technologiques et économiques, accessibilité aux usagers...) afin d'évaluer l'adéquation des solutions aux besoins ;
- ✓ Des modules de formation pour le renforcement des capacités de l'équipe technique du SETIC et des experts sectoriels en matière de conception, développement et supervision des principales solutions digitales nationales ;
- ✓ Un Rapport sur le renforcement des capacités de l'équipe technique du SETIC et des experts sectoriels en matière de conception, développement et supervision des principales solutions digitales nationales

VII. DUREE ET CALENDRIER DE PRODUCTION DES LIVRABLES DE LA MISSION

La mission de l'Expert-Consultant sera réalisée à temps plein sur une durée estimée à douze (12) mois avec une flexibilité pour le télétravail, selon les exigences des projets. Soit environ cinquante-deux (52) semaines calendaires.

Au début de sa mission et, ensemble avec l'équipe technique du SETIC, l'Expert-Consultant procédera à l'identification des besoins réels, déterminera la forme de l'assistance et la liste définitive des livrables à produire.

L'échéancier de production desdits livrables et le calendrier des paiements ci-dessous sont donnés à titre indicatif.

o	Calendrier : Signature + X Semaines	Étape/livrable	Échéancier de paiement indicatif
L0	Signature + 2 Semaines	Plan de travail détaillé pour toute la durée du contrat	
L1.	Signature + 8 Semaines	Rapport d'évaluation complet des infrastructures logicielles existantes du gouvernement, y compris : l'analyse des plateformes publiques digitales, les politiques et des procédures,	<i>Chaque livrable payement</i>

**Kinindo, Quartier Zeimet
 Jonction Rues Kiremba et
 Kinyinya N°14**

info@pafen.gov.bi
pafen.gov.bi

PafenBurundi
PafenBurundi



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
 SECRETARIAT EXECUTIF DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (SETIC)
 PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI (PAFEN)
 N° du Projet : P176396/P180987
 DON IDA N° E0930-BI/E2820-BI

o	Calendrier : Signature + X Semaines	Étape/livrable	Échéancier de paiement indicatif
		les bases de données, la capacité de développement, de test et de maintenance des plateformes digitales, les canaux de prestation de services digitaux (portail de l'administration en ligne), des pratiques de gestion des données et de la culture numérique des employés du gouvernement ;	
L2.	Signature + 12 Semaines	Recommandations techniquement détaillées pour l'amélioration de la chaîne développement, test, exploitation et maintenance des applications du gouvernement ;	
	Signature + 12 Semaines	Rapport trimestriel d'activités du premier trimestre	25 %
L3.	Signature + 17 Semaines	Feuille de route des solutions digitales prioritaires à mettre en place pour le gouvernement, après évaluation de manière critique des systèmes/solutions proposées dans le plan directeur de digitalisation des services publics ou proposées par des innovateurs du secteur, y compris la proposition d'amélioration des processus existants du gouvernement pour garantir une digitalisation effective ;	
L4.	Signature + 21 Semaines	Manuel de procédures pour le développement et la publication des logiciels et plateformes digitales pour le gouvernement (après consultation avec les principales parties prenantes), y compris les exigences fonctionnelles détaillées, les ensembles de fonctionnalités, les procédures opérationnelles et les cas/suites de test ;	
L5	Signature + 24 Semaines	Rapport d'activités du deuxième trimestre	25 %
L6	Signature + 28 Semaines	Rapport d'analyse des performances des solutions d'architecture en termes d'exigences fonctionnelles et non-fonctionnelles, spécifiques et transverses (sécurité, aspects opérationnels, réglementaires, technologiques et économiques, accessibilité aux usagers...) afin d'évaluer l'adéquation des solutions aux besoins ;	
L7	Signature + 34 Semaines	Modules de formation pour le renforcement des capacités de l'équipe technique du SETIC et des experts sectoriels en matière de conception, développement et supervision des principales solutions digitales nationales ;	
L8	Signature + 36 Semaines	Rapport d'activités du troisième trimestre	25 %
L9	Signature + 40 Semaines	Base de données de toutes les plateformes digitales du gouvernement	
L10	Signature + 44 Semaines	Documents d'architecture des plateformes digitales et bases de données du gouvernement ;	



Kinindo, Quartier Zeimet
 Jonction Rues Kiremba et
 Kinyinya N°14



info@pafen.gov.bi



pafen.gov.bi



PafenBurundi



PafenBurundi



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
 MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
 SECRETARIAT EXÉCUTIF DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (SETIC)
 PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI (PAFEN)
 N° du Projet : P176396/P180987
 DON IDA N° E0930-BI/E2820-BI

o	Calendrier : Signature + X Semaines	Étape/livrable	Échéancier de paiement indicatif
L11	Signature + 48 Semaines	Rapport sur le renforcement des capacités de l'équipe technique du SETIC et des experts sectoriels en matière de conception, développement et supervision des principales solutions digitales nationales	
L12	Signature + 52 Semaines	Rapport d'activités du quatrième trimestre + un rapport annuel	25 %

VIII. LANGUE DE TRAVAIL


La langue de travail au Burundi étant le Français, le prestataire devra fournir son assistance technique en Français, et soumettre l'ensemble des documents produits dans cette mission en langue française.

Tous les rapports attendus seront accompagnés d'une note de synthèse ainsi que d'une présentation PowerPoint.

IX. PROFIL DU CONSULTANT

L'Expert-Conseil doit avoir les qualifications, compétences et aptitudes suivantes :

- **Qualifications et Compétences requises :**
 - ✓ Avoir au moins un Master ou Ingéniorat en informatique option software, en Génie Logiciel ou tout autre domaine équivalent.
 - ✓ Avoir de Solides compétences en nouvelles technologies de développement (Framework PHP, et déploiement (kubernetes, docker, Framework JavaScript (Next js, React, Node js, angular, React native, etc. , pour le développement des applications) et ingénierie des logiciels ;
 - ✓ Avoir des connaissances approfondies dans les systèmes de gestion de bases de données et leur administration (MYSQL, TRANSACT SQL, SQL, POSTEGRESQL, MARIADB, ORACLE, SQL SERVER, NoSQL, SQL-LITE,...) ;
 - ✓ Avoir de Solides compétences en intégration d'API natives (REST, GraphQL, SOAP), intégration avec des services, Microservices, structures JSON, etc.
 - ✓ Avoir des connaissances approfondies dans la conception des logiciels avec MERISE et UML ;
 - ✓ Excellentes compétences en français et en anglais ;
 - ✓ Aptitude de communiquer en Kirundi serait un avantage ;
 - ✓ Toutes ces qualifications et compétences doivent être supportées par des attestations ou des certificats y relatifs.
- **Expérience professionnelle requise :**
 - ✓ Avoir au moins 10 ans d'expérience dans la conception, le développement et la mise en œuvre de plateformes digitales, dont au moins 5 ans dans le secteur public ;
 - ✓ Avoir pris part à au moins 2 activités d'audit des applications informatiques les 3 dernières années ;

 **Kinindo, Quartier Zeimet
 Jonction Rues Kiremba et
 Kinyinya N°14**

 **info@pafen.gov.bi**

 **pafen.gov.bi**

 **PafenBurundi**

 **PafenBurundi**



- ✓ Avoir pris part à la conduite ou la supervision d'au moins 2 projets de grande envergure en matière de réalisation, de maintenance ou d'organisation de systèmes d'information ;
- ✓ Expérience d'au moins 3 ans en intégration d'API natives (REST, GraphQL, SOAP) Intégration avec des services, Microservices, structures JSON ;
- ✓ Avoir déjà rédigé au moins un cahier des charges technique et fonctionnel ou conçu une architecture globale pour un système d'information avec un cas d'utilisation pertinent ;
- ✓ Avoir une expérience d'au moins 2 ans dans la collaboration avec les institutions publiques et bailleurs de fonds et les partenaires au développement.

X. PROCÉDURE DE CONTRACTATION, DE REPORTING ET DE VALIDATION

L'Expert-Consultant sera contracté par le PAFEN, qui gérera le paiement et qui se chargera de l'approbation des livrables. Tous les livrables doivent être soumis au Coordonnateur de l'UGP assigné et au point focal du SETIC qui seront communiqués. Les livrables écrits doivent être soumis électroniquement au format PDF et Word modifiable, permettant ainsi de faire des commentaires/modifications.

Un comité technique sera chargé de passer en revue chaque livrable pour fournir des commentaires/valider dans un temps ne dépassant pas 2 semaines. Sur demande, le Consultant pourra également être amené à présenter verbalement le livrable (en personne ou virtuellement) aux parties prenantes concernées, pour permettre des retours et une validation.

XI. LA RESPONSABILITE DU CLIENT

Le client veillera, au mieux de ses capacités, à :

- Fournir les données et rapports gouvernementaux considérés comme pertinents pour accomplir et faciliter les tâches identifiées ;
- Faciliter l'accès de l'Expert-Consultant aux fonctionnaires clés au sein des ministères, départements et agences concernés, le cas échéant ;
- Faciliter la coopération d'autres organisations, dont les activités et les programmes peuvent être considérés comme pertinents pour cette mission, afin de permettre au bureau d'études d'avoir accès aux informations nécessaires à la réalisation de leur programme de travail ;
- Assurer un examen et une validation rapides des produits livrables soumis, en visant un délai d'une semaine pour chaque produit livrable ;
- Fournir un soutien logistique pour organiser l'atelier de validation ;
- Faciliter l'obtention des autorisations locales nécessaires pour conduire sa mission.

XII. EMBLEMMENT

L'Expert-Consultant doit être disponible pour travailler au Burundi avec des déplacements possibles dans à l'intérieur du pays pour les consultations, plus particulièrement avec le SETIC et le PAFEN.



**Kinindo, Quartier Zeimet
Jonction Rues Kiremba et
Kinyinya N°14**



info@pafen.gov.bi



pafen.gov.bi



PafenBurundi



PafenBurundi



RÉPUBLIQUE DU BURUNDI
MINISTÈRE DES FINANCES, DU BUDGET ET DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE
SECRETARIAT EXECUTIF DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (SETIC)
PROJET D'APPUI AUX FONDATIONS DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE AU BURUNDI (PAFEN)
N° du Projet : P176396/P180987
DON IDA N° E0930-BI/E2820-BI

La collaboration avec des experts locaux, basés au Burundi pendant la durée de la mission est encouragée car cela facilitera la collecte des intrants nécessaires et la connaissance du contexte local.

XIII. METHODE DE SELECTION DU BUREAU

Le bureau d'études sera sélectionné selon la méthode de Sélection des Consultants Individuels, conformément au Règlement de la Banque mondiale en matière de Passation des Marchés pour les Emprunteurs sollicitant le financement de Projets d'Investissement (FPI), édition de Septembre 2025 et conformément aux critères exigés au regard des présents termes de référence.



Kinindo, Quartier Zeimet
Jonction Rues Kiremba et
Kinyinya N°14



info@pafen.gov.bi



pafen.gov.bi



PafenBurundi



PafenBurundi