

Optimiser votre système d'information



Présentation commerciale 2018



www.ingenosya.com



(+33) 01 30 05 60 33



sales@ingenosya.com

INGENOSYA est une ESN (Entreprise au Service du Numérique) avec une maison mère basée en région parisienne et une filiale à Antananarivo Madagascar.

VOUS CHERCHEZ UN PARTENAIRE POUR VOS PROJETS D'EXTERNALISATION DE VOS DÉVELOPPEMENTS LOGICIELS ?

SOLICITEZ INGENOSYA UN VRAI SPÉCIALISTE DE LA RÉGIE À DISTANCE DEPUIS 19 ANS!



Vos points de contact

Dominique MORVAN
Directeur

Fidom Conseil
26 Rue des Rigoles
75020 Paris - France

ingenosya
Intégration de systèmes

FRANCE

Il dirige la structure en France

Jean Luc RAJONA
Directeur Général

Anosizato Est
Lot III U 134
Tana 101

ingenosya
Intégration de systèmes

MADAGASCAR

Il dirige la structure à Madagascar et est le responsable de la bonne fin du projet sur tous les plans.

Miangaly ANDRIAMAMPANDRY
Directeur Technique Commerciale

Anosizato Est
Lot III U 134
Tana 101

ingenosya
Intégration de systèmes

MADAGASCAR

Responsable de tous les aspects commerciaux.

INGENOSYA, votre partenaire en Intégration de système d'information, ERP, Business Intelligence, Applications Web et Applications mobiles ou encore la maintenance de systèmes d'information.

Présentation de l'entreprise

19 ans d'expérience dans le conseil/audit, intégration des systèmes et développements avec la France, la Belgique, l'Irlande, La Réunion, Suisse et Madagascar

Une SSII expérimentée dans la mise en place d'ERP, Business Intelligence, Applications web et mobiles

Legende

- France/Ingénieurs d'Affaire,
Chefs de projet;
Clients
- Belgique/Clients
- Irlande/Clients
- La Réunion/Clients
- Suisse/Clients
- Tana/R&D/Chefs de projet/Développeurs
Administrateurs Systèmes
Clients

Des équipes dans un fuseau horaire proche et de langue maternelle française

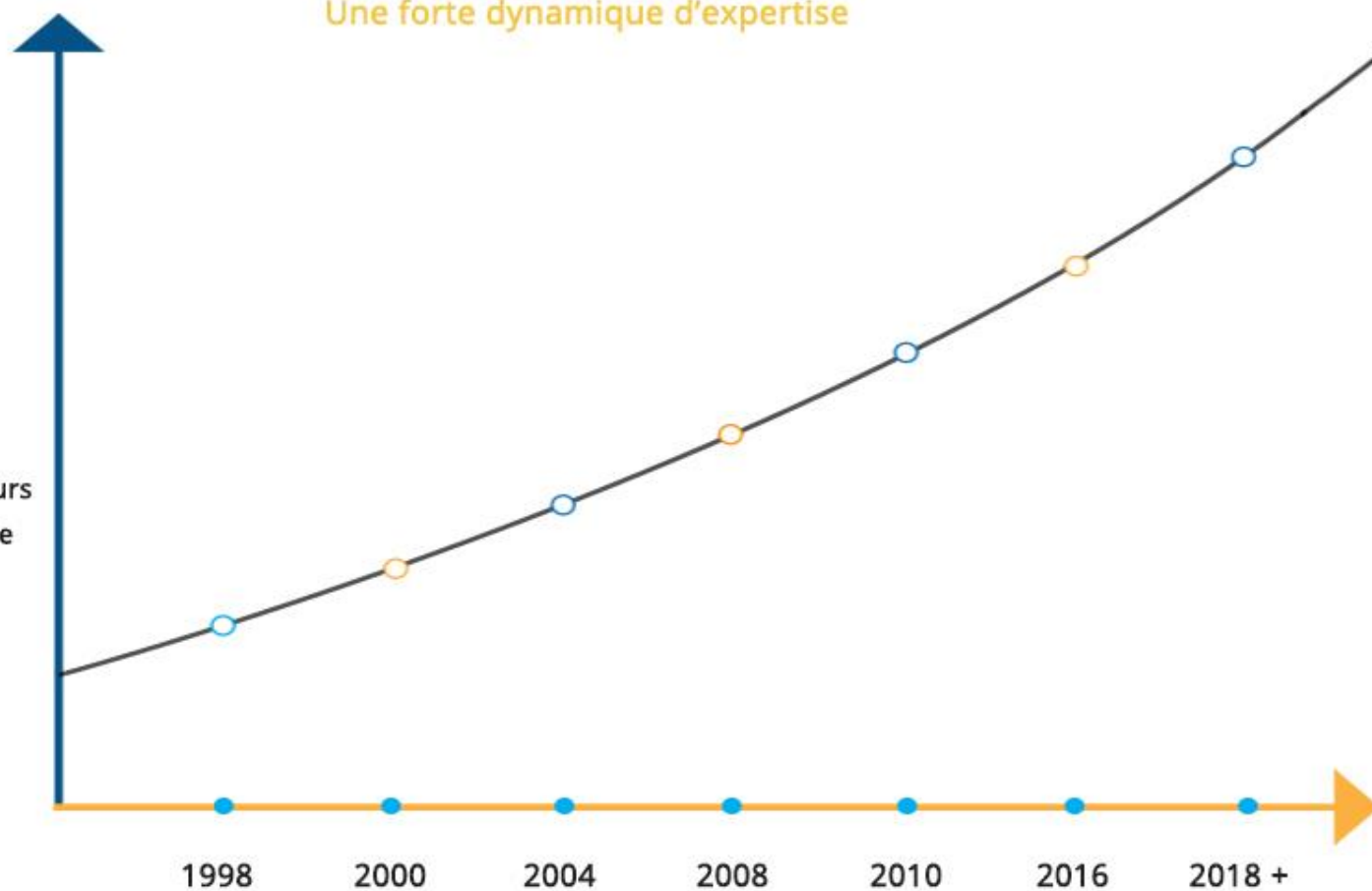
L'accompagnement du phénomène offshore depuis la création

Une forte dynamique d'expertise

Des actionnaires et fondateurs stables et dignes de confiance

● Jean-Luc Rajaona

● Dominique Morvan



Une SSII Française pour bénéficier des prix de l'offshore

L'expérience et les compétences pour mener à bien vos projets

Réalisation de **projets** délocalisés pour de grands groupes européens et des PME depuis 1999

Des prestations régulières pour des acteurs de l'édition logicielle et des SSII

Des références dans **les grandes sociétés** à Madagascar et France

Des partenariats avec des éditeurs internationaux (**Odoo**, **Collab**, **CMA**, ...)

Des compétences dans les systèmes de gestion, dans le e-business, les Télécoms...



Le **respect des processus qualité** de grands industriels

Maîtrise des outils collaboratifs: Gestion des documents, Gestion de projets, gestion des anomalies

Un **département qualité** interne à l'entreprise

En France : Supélec, Centrale Paris, UTC, MBA

A Madagascar : ISPM, ENI, ESPA, MISA

Des réalisations en forfait ou en régie, adaptées à vos besoins

Applications mobiles



ERP (Enterprise Resource Planning)

- Finance, comptabilité
- Application commerciale
- CRM, Gestion de la connaissance
- Gestion de production, des stocks, de la logistique
- Gestion des ressources humaines, des temps et des planning

Applications WEB

- Portail d'entreprise
- Intranet/Extranet
- Site institutionnel, vitrine
- Site ecommerce
- Site communautaire, collaboratif

BI (Business Intelligence)



Outils d'aide à la décision



ETL



Tableaux de bord

Des réalisations en forfait ou en régie, adaptées à vos besoins

Filière Java

Java/J2EE: Spring, Hibernate, jQuery,
Swing, Angular PHP, CodeIgniter,
Zend, Symfony

Base de données

MySQL, PostgreSQL, HyperFile
Oracle, SQL Server

Système d'exploitation

Linux, Windows, SMTP,
LDAP, SNMP, EDI, MIB

Langages

DotNet : C/C++, C#, VB.NET, ASP.NET
Java Android, Objective C, HTML5,
XAMARIN, SharePoint

Outils de Business Intelligence

Pentaho, Talend, Birt, Jasper
Microsoft BI : SSRS, SSAS, SSIS
QlikView, QlikSense

ERP - CRM - CMS

Odoo / Open ERP, CMS Drupal,
Wordpress, Joomla

Méthodes et conception de projets

UML, Merise, Designor
AMC, MVC, TDD

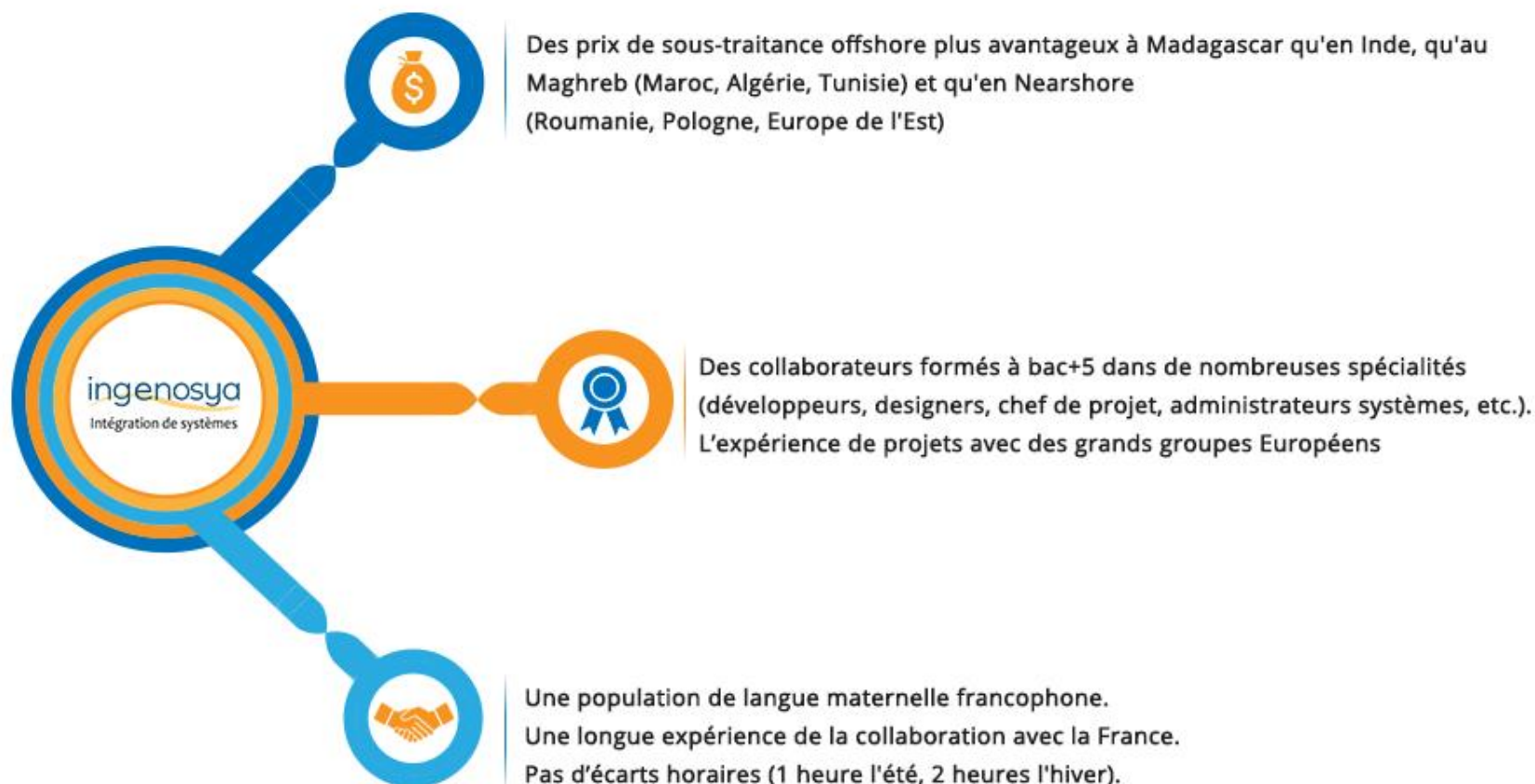
Outils de gestion de projet

Agile, Scrum, IceScrum, MS Project, Odoo Git,
GitHub, Bitbucket, SVN, Mantis, Trello, Jira
Skype, Jabber, Mumble, Hipchat, Mail

Technologies maîtrisées

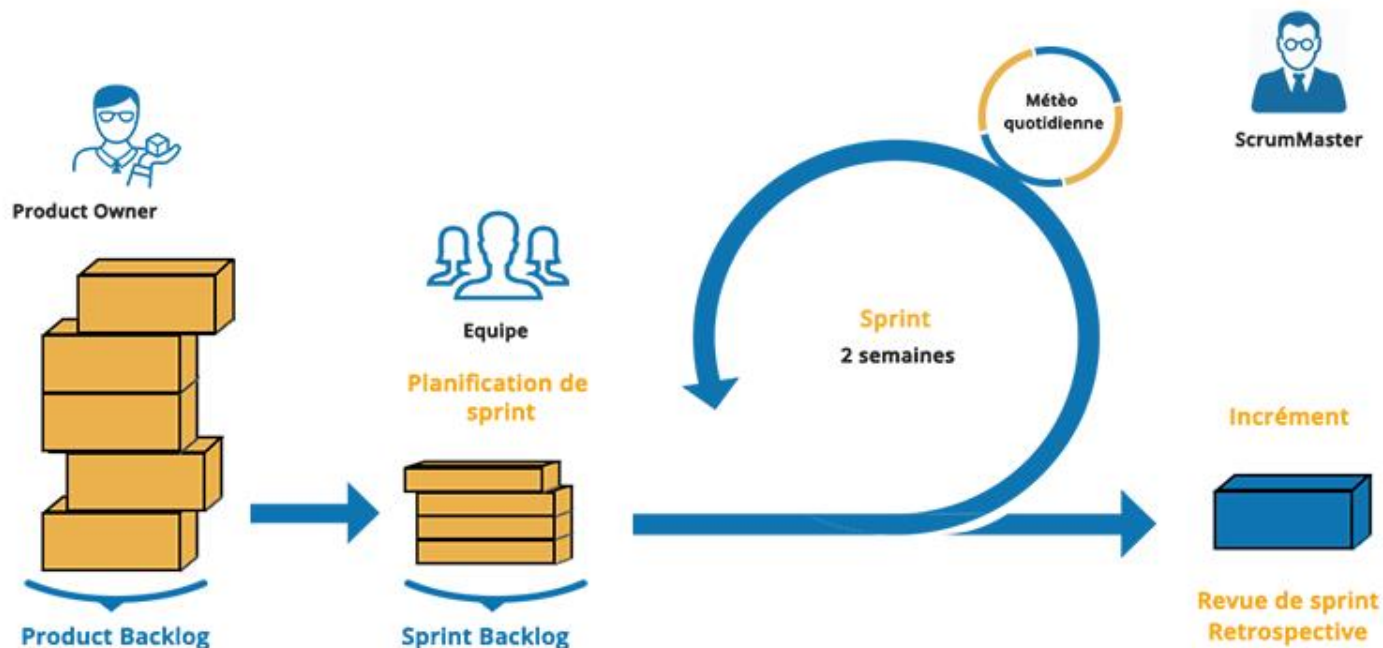
Outils

Le choix de la délocalisation à Madagascar



Notre Méthodologie

INGENOSYA pratique la méthodologie AGILE ayant pour objectif la satisfaction du client :



INGENOSYA a mis en place la méthode SCRUM pour pour mieux satisfaire les demandes des clients



Réunion de début de sprint



Réunion daily meeting



Réunion de revue de sprint



Réunion rétrospective

Pourquoi nous choisir?

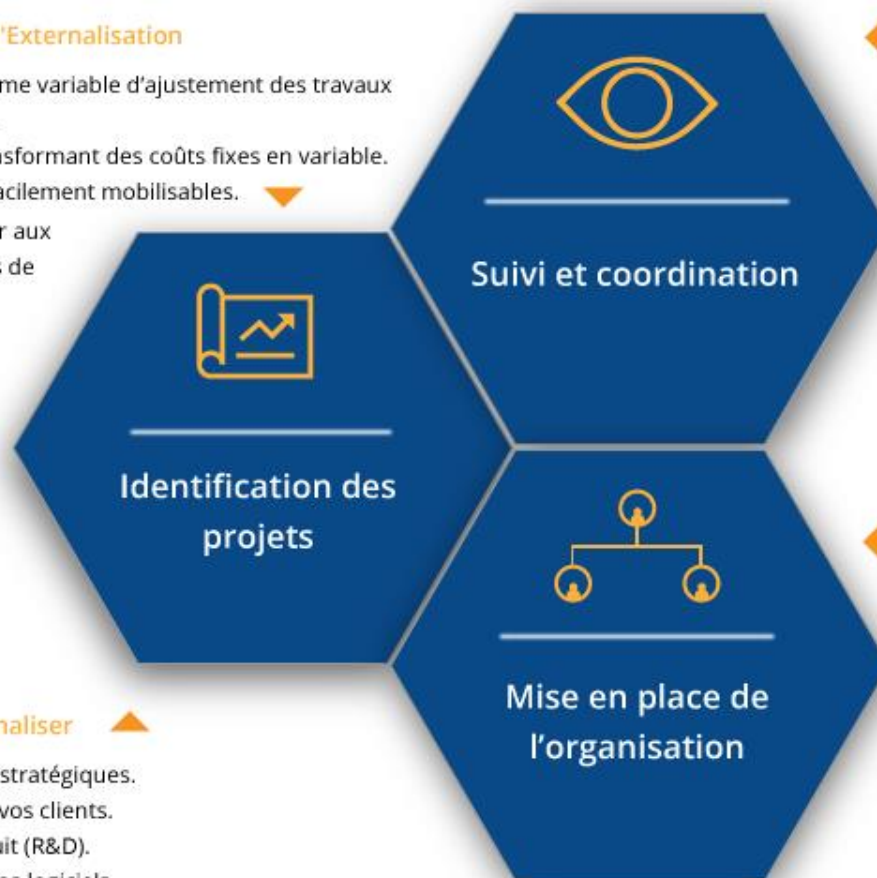
Démarche générale des projets OffShore avec Ingenosya

Etude des motivations à l'Externalisation

Utilisation de l'offshore comme variable d'ajustement des travaux de développement logiciels.
Réduction des coûts, en transformant des coûts fixes en variable.
Un accès à des ressources facilement mobilisables. ▼
Une FLEXIBILITE de s'adapter aux contraintes et aux exigences de chaque projet.

Choix des projets à externaliser ▲

Projets non stratégiques ou stratégiques.
Sollicitations spécifiques de vos clients.
Expérimentation à coût réduit (R&D).
Maintenance / garantie de vos logiciels.



◀ Coordination avec les équipes en charge du projet

Réunions téléphoniques grâce à la VoIP (Skype)
Gestion des version de source (CVS, ...)
Déplacement à la demande des Ingénieurs en Europe (obtention d'un visa en 48h).

Suivi commercial

Point régulier avec l'ingénieur d'affaire en France.
Suivi du contrat avec une société de droit français.

◀ Une Maîtrise d'Ouvrage (MOA) dans vos équipes

Recensement des besoins.
Gestion des cycles Agiles avec les utilisateurs.

Une Maîtrise d'Œuvre (MOE) séparée en deux

Spécifications fonctionnelles (cycle en V ou Agile) dans vos équipes.
Conception / Développement / Test en Offshore par itération (méthodologie Agile ou Extreme Programming).
Intégration par vos équipes.

Nos prestations

Intégration de systèmes



Ingénierie
Réalisation au forfait et en régie
Reverse engineering
Maintenance applicative de systèmes

Support



Tierce Maintenance
Applicative (TMA)

Audit / conseil



Expertise technique
Audit Informatique

Accompagnement



Global testing
Conception et pilotage de projets
Conduite du changement
Management des systèmes d'information

Nos convictions

Complémentarité



Fonctionnement en équipe-
projet pluridisciplinaire
Equipe mixte client-prestataire

Méthodologie



Approche méthodique à
visée long terme
Démarche itérative et
incrémentale (AGILE)

Réactivité



Rapidité de mise en place des
opérations et efficacité du
suivi

Proximité



Accompagnement personnalisé
de tous les clients

Des clients prestigieux, tant sur le marché local qu'à l'étranger

Clients



Projets



Réalisation d'un système décisionnel: systèmes de gestion, comptabilité, gestion de trésorerie, gestion des immobilisations, gestion des stocks, gestion de RH...

Réalisation d'une application CRM sur mesure pour le suivi des installations au Tarif Vert

Réalisation d'un système de gestion administrative des étrangers à Madagascar
Système de contrôle des passagers dans les aéroports pour la police de l'air et des frontières

Réalisation des systèmes d'enquêtes, de gestion et de paiement des bénéficiaires, de gestion des plaintes, de la notation des agences d'exécution

Technologies



Des clients prestigieux, tant sur le marché local qu'à l'étranger

Clients



Amstergroup/Belgique



France



France



Projets



Développement de sites internet et applications

Développement et maintenance d'un ERP spécialisé dans les métiers de l'eau

Développement de nouvelles fonctionnalités sur les applications de numérisation de documents de l'éditeur

Migration du système d'information de la BMOI de ATLAS vers DELTA (AMPLITUDE)
Mise en place de requêtes / Infocentre
Mise en place d'une éditique de masse

Technologies



Quelques références clients

Des clients prestigieux, tant sur le marché local qu'à l'étranger

Clients



Projets



Réalisation du système Business Intelligence du département Ventes
Réalisation du logiciel de gestion des Journaliers
Réalisation du logiciel de gestion des Paysans et Agréeurs

Maintenance de différents applications logicielles dans les domaines suivants:
Agroalimentaire (gestion commerciale, production, logistique et traçabilité)
Transport (gestion en temps réel des flux et à la sécurité des marchandises)
Logistique (gestion et suivi de stocks)

Technologies



Autre Clients



YVES ROCHER



BNI MADAGASCAR



Quelques références ERP



Mise en place de l'ERP V9 (Assurance, Prévoyance et Santé) – Paramétrage, Développement de modules spécifiques



Développement et maintenance d'un ERP spécialisé dans les métiers de l'eau



Développements spécifiques sous l'ERP Compiere : Gestion commerciale, Gestion de stocks et Approvisionnements.



AMSTER

Développement ou migration de CRM basée sur le framework OPENCrm.



Mise en place d'un système d'information intégré de gestion : comptabilité, trésorerie, ressources humaines, immobilisations

ingenosya

Mise en place de Odoo : site, ventes, projets, comptabilité, ressources humaines.
Quelques développements spécifiques dans les modules cités.

 python  PostgreSQL  odoo (7, 8, 10)

odoo





Mise en place de Odoo : ventes, achats, MRP entrepôts, ressources humaines.
Plusieurs développements spécifiques dans tous les modules cités.

 python  PostgreSQL  odoo (8, 9)



Maintenance du Module commercial,
Synchronisation niveau contractuel,
Actualisation tarifaire automatique des contrats avec Indice Syntec, ...

 python  PostgreSQL  odoo (10)



Mise en place de Odoo : Mise en place des modules RH : gestion des contrats (CDI, CDD, Stage), des absences, des feuilles de temps et recrutement

 python  PostgreSQL  odoo (10)



Mise en place de Odoo : achats, finance paie, immobilisation, ventes, stocks, production, helpdesk.
Reprise des données de SAGE

 python  PostgreSQL  odoo (10)
 sage (100)

Quelques références bancaires et assurance



Migration des données du logiciel "HRACCESS" par le logiciel "SAGE 100 - Gestion Paie et RH »
Mise en place de requêtes / infocentre et d'une éditique de masse
Migration du système d'information de la BMOI de ATLAS vers DELTA (AMPLITUDE)
Système de gestion documentaire



Développement des tests SOAPui pour l'intégration continue et développements des webservices



Mise en place d'un outil d'instruction des crédits à la consommation pour les particuliers
Mise en place d'un Système de pilotage commercial et marketing



Installation des plates formes RTGS, Formation



Mise en place de l'ERP V9 (Assurance, Prévoyance et Santé)
Paramétrage, Développement de modules spécifiques



Mise en place d'un système décisionnel de la Caisse d'épargne de Madagascar



Modernisation du système de paiement de Madagascar (RTGS) à travers : une solution de compensation automatisée couplée à des plateformes de dématérialisation.
une solution de règlement brut temps réel des grands montants (RTGS)

METIS

- Application de gestion des points de vente d'un opérateur téléphonique aux Comores

HELIOS

- Application de gestion de sites de production d'électricité solaire avec paiement via USSD et système Mobile Money

SMS GATEWAY

- Application web d'envoi de SMS à l'étranger

KIOSQUE SMS

- Application de gestion de kiosques ruraux échange de données via SMS

ORION

- Application Bank to wallet et wallet to bank avec confrontation des informations KYC venant des 2 systèmes

AUTOSOUSCRIPTION

- Application d'enregistrement en ligne, reconnaissance via l'envoi de code OTP par SMS



● OTM

Application SAAS permettant la gestion efficiente des flottes de lignes Télécoms et de générer des indicateurs des opérateurs français (Orange, Bouygues, et SFR)

Legende

■ Nom de Projet

■ Missions



AFD / GAPCM

Mise en place d'une base de données centralisée pour le GAPCM portant sur la gestion de la pêche de crevettes côtières.

PRIBG / ARMP

Etude sur la mise en place d'un système informatisé de gestion des marchés publics à Madagascar (SIGMP).

BANQUE MONDIALE / Ministère de l'Intérieur

Mise en place d'un Système d'Informatisation de Gestion Administrative des Etrangers (SIGADEM).

Direction Générale des Impôts (DGI)

Mise en place d'une Plateforme de Télé déclaration fiscale combinée au Système Intégré de Gestion des Taxes (SIGTAS).

BASAN

Réalisation d'un système de gestion de journaliers et saisonniers pour une entreprise d'exportation de légumes et fruits.

Réalisation d'une application intranet de gestion d'approvisionnements.

BANQUE MONDIALE / FID

Mise en place du système d'information M.I.S de FID permettant de gérer tout le processus de ciblage des bénéficiaires, de gérer le système de contrôle de coresponsabilité, de gérer le système de paiement / transfert des bénéficiaires, de gérer les cas spéciaux et de gérer la notation des agences d'exécution.

