# **CURRICULUM VITAE (CV)**

Titre du poste et No.	Chef de Mission
Nom de l'expert	Habib BEN ALI
Date de naissance :	09/01/1962
Nationalité / pays de résidence	Tunisienne

### **Education:**

License en Sciences Economiques Section Gestion

## Compétences:

- Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire Monétique et interopérabilité solution paiement entre opérateurs télécoms
- Etude et rédaction des différents cahiers des charges :
- Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions.
- Mise en place de solution de recharge Mobile, de paiement mobile et de transfert d'argent
- Mise en place de solution E-commerce nationale
- La formation en Monétique et en Commerce électronique des cadres tant au niveau technique qu'au niveau de l'exploitation et du marketing ;
- Bonne maitrise des exigences et de l'implémentation du protocole tel que ISO 15022 & ISO 20022

## Expérience professionnelle :

Projet	Client	Pays	Date	Rôle
Monétique Tunisie	Société Monétique Tunisie	Tunisie	1989	Création de la Société et mise en place de la structure
Banques Tunisiennes	Progressivement de 6 à 23 banques actuellement	Tunisie	2008	Mise en place de l'interopérabilité et interbancarité Monétique Les banques sont venue à la Monétique par lot avec l'évolution de l'activité et nous les avons accompagné par l'établissement des différents cahiers des charges et procédures, d'acceptation et d'émission manuelle à électronique en piste, puis puce emv depuis 2004,
SIMTEL RWANDA	SIMTEL National bank of rwanda  Objet: assistance technique dans la gestion operationnelle et financiere de simtel	Rwanda	2005 Durée 6 mois	Mise en place de l'intéropérabilité et interbancarité Monétique Présentation d'une offre en groupement projet financé par la banque mondiale , Les objectifs attendus par la mission sont : Procéder à un Diagnostic de l'existant en matière de : l'environnement réglementaire, l'environnement économique, démographique et bancaire de statistiques de la population bancarisée, du taux d'équipement

	En collaborationa vec une societe de service tunisienne			téléphonique, du taux des jeunes dans la population active Assister la SIMTEL pour une meilleure prise en charge des évolutions du secteur Scénarios d'évolution Recommandations
GIMTEL Mauritanie	GIMTEL Centre Interbancaire Monetique	Mauritanie	2002 Durée 6 mois	Mise en place de l'intéropérabilité et interbancarité Monétique Contrat d'assistance permanent
Banques Tunisiennes	Banques Tunisiennes	Tunisie	2012- 2013- 2014- 2015- 2016- 2017 2004 à nos jours	Etude, mise en place et certification Constitution d'équipe dédiée permanente Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet Projet lourd à gérer côté technique, procédure et règlementation PCI-DSS (c'est la 5 ième fois) La Norme de sécurité de l'industrie des cartes de paiement (PCI DSS) a été développée dans le but d'encourager et de renforcer la sécurité des données du titulaire ainsi que pour faciliter l'adoption de mesures de sécurité uniformes à l'échelle mondiale. La norme PCI DSS sert de référence aux conditions techniques et opérationnelles conçues pour protéger les données du titulaire. La norme PCI DSS s'applique à toutes les entités impliquées dans le traitement des cartes de paiement, notamment les commerçants, les entreprises de traitement, acquéreurs, émetteurs et prestataires de services, ainsi qu'à toutes les autres entités qui stockent, traitent ou transmettent des données du titulaire (CHD) et/ou des données d'identification sensibles (SAD). Les 12 clauses de la norme PCI DSS
Banques Tunisiennes	Banques Tunisiennes		2004 à nos jours	Etude, mise en place et certification Constitution d'équipe dédiée permanente Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet Projet lourd à gérer côté technique, procédure et règlementation PCI-Card Production (c'était une certification assurée par Visa auparavant, mais depuis 5 ans c'est devenu des cabinets privés mais qui sont agréés par visa, donc cela fait plus de 15 ans que nous nous faisons recertifiés ), elle concerne le centre de personnalisation des cartes physique , logique et procédures .
Banques Tunisiennes	Banques Tunisiennes	Tunisie	2006 - 2017	Etude, mise en place et certification Constitution d'équipe dédiée permanente Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet Projet lourd à gérer côté technique, procédure et règlementation PCI-PIN (nouvelle, concernant la gestion du pin au niveau des DAB et TPE, un processus long et qui englobe l'implication des fournisseurs, des banques et de la SMT , et demande une certaine expertise dans la cryptographie , et l'établissement des procédures , ainsi que les

				échanges avec les fournisseurs et les banques
Banques Tunisiennes	Banques Tunisiennes	Tunisie	2006 - 2017	3D S Le Serveur de Contrôle d'Access (ACS) est une partie du schéma de paiement 3-D Secure. Ce serveur stocke les données des cartes émises par les banques qui sont inscrites au programme 3D Secure, et les vérifie quand l'un de ces clients essaie d'effectuer le paiement via un site qui exige l'authentification.  Monétique-Tunisie conjugué aux efforts de l'auditeur de FORGENIX, cabinet spécialisé dans l'audit sécurité accrédité par Visa la certification Visa 3D-Secure ainsi que l'attestation de conformité PCI-CONTROL ACS (Attestation of compliance VAOC)  Déployé sous les appellations commerciales Verified By Visa et MasterCard SecureCode, 3-D Secure a été développé par Visa et Mastercard pour permettre aux marchands de limiter les risques de fraude sur Internet, SMT supporte le 3Dsecure en tant que Emetteur via ACS et Acquéreur via MPI
Banques	Zitouna Banque,	Tunisie		Emission Instantanée
Tunisiennes	BNA, QNB			La solution est constituée de deux applications principales : la partie client (Satellite) et la partie Serveur (Central Base). Seule la partie cliente est à gérer du côté de la banque.
				Cette application permet d'effectuer une personnalisation décentralisée en s'appuyant sur une machine de personnalisation adaptée et en se connectant à l'application serveur pour effectuer les opérations sensibles et garantir la sécurité du processus. Cette partie cliente gère l'entière personnalisation des cartes de manière unitaire et permet d'imprimer les codes PIN de manière sécurisée in situ.
				L'application serveur (Central Base) installée à la SMT permet de s'interfacer avec les systèmes existants. Elle reçoit les demande de personnalisation de cartes sous forme de requêtes ou de fichier contenant une ou plusieurs demandes et les traite une à une pour les enrichir de données graphiques supplémentaires si besoin, des données magnétiques et des données puces nécessaire à la personnalisation d'une carte bancaire.
Banques Tunisiennes	Banques Tunisiennes	Tunisie	2015- 2016- 2017 2004 à nos jours	Etude, mise en place et certification Constitution d'équipe dédiée permanente Avec apport d'expertise en interne en fonction complexité projet Projet lourd à gérer côté technique, procédure et règlementation Mchip Advance Définition de profil contact/sans
				contact à implémenter dans les applications MasterCard M/Chip Advance et VISA payWave. Les paramètres de chaque application basés sur les besoins business des banques Tunisiennes et sur les dernières recommandations émises par MasterCard et VISA.

Opérateur Télécom	OOREDOO	Tunisie	2008	Mise en place de solution de recharge Mobile , de paiement mobile et de transfert d'argent , Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions et installation
Opérateur Télécom	Tunisie Telecom	Tunisie	2009	Mise en place de solution de recharge Mobile , de paiement mobile et de transfert d'argent, Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions et installation
Opérateur Télécom	Orange	Tunisie	2015	Mise en place de solution de recharge Mobile , de paiement mobile et de transfert d'argent, Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions et installation
Banque Libyenne	ABCI	Libye	2004 Durée 12 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions.
				La solution est constituée de deux applications principales : la partie client (Satellite) et la partie Serveur (Central Base). Seule la partie cliente est à gérer du côté de la banque.
				Solution Emission Instantanée Cette application permet d'effectuer une personnalisation décentralisée en s'appuyant sur une machine de personnalisation adaptée et en se connectant à l'application serveur pour effectuer les opérations sensibles et garantir la sécurité du processus. Cette partie cliente gère l'entière personnalisation des cartes de manière unitaire et permet d'imprimer les codes PIN de manière sécurisée in situ.
Banque Libyenne	LQB ( Devenue Nuran Bank)	Libye	2013 2017	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes
Société Financière	ETHMAR	Libye	2014	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes
Banque Libyenne	Mediterranean bank	Libye	2017	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes
Banque Libyenne	ASSARAY BANK	Libye	2017- 2018 Durée 12 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions.

Banque Libyenne	LIBYAN ISLAMIC BANK	Libye	2018 Durée 3mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes
Banque Algérienne	BDL	Algérie	2016 Durée 3 mois 2017	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, , Liaison des terminaux au serveur de SMT, Interfaçage Système d'information
Banque Algérienne	BEA	Algérie	2017 Durée 3 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT,
Banque Algérienne	NATIXIS	Algérie	2016 Durée 6 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT Mise en place de l'intéropérabilité et interbancarité Monétique
				Interfaçage Système d'information
Banque Algérienne	ASBA	Algérie	2017 Durée 3 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT,
Banque Algérienne	CPA	Algérie	2012 Durée 3 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT,
Banque Algérienne	BADR	Algérie	2018 Durée 3 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT,
Banque Algérienne	La Baraka	Algérie	2018 Durée 3 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT,
Banque Cap vert	BFI	Cap Vert	2016 4 mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT
Banque Congolaise	ВСН	République Du Congo	2016 3mois	Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, Liaison des terminaux au serveur de SMT,

# Compétences/qualifications pour la mission:

Gestion de Projet : mise en place de Solution

- Mise en place de l'interopérabilité et interbancaire Monétique et interopérabilité solution paiement entre opérateurs télécoms
- Etude et rédaction des différents cahiers des charges :
  - o TPE
  - o Cartes à Piste et Puce
  - O Système de perso des cartes
  - Serveurs Monétiques
  - o E-commerce
  - Mobile payment

- Rédaction des procédures, rédaction des contrats, gestion des transactions, installation et connexion des TPE, Liaison des terminaux (DAB et TPE) au serveur de SMT, gestion des cartes à puce EMV, gestion de la relation avec les systèmes et compensation des transactions.
- Mise en place de solution de recharge Mobile, de paiement mobile et de transfert d'argent
- Mise en place de solution E-commerce nationale
- La formation en Monétique et en Commerce électronique des cadres tant au niveau technique qu'au niveau de l'exploitation et du marketing ;
- Bonne maitrise des exigences et de l'implémentation du protocole tel que ISO 15022 & ISO 20022
- Participation à plusieurs projets en tant chef de projet / Directeur de Projet Monétique:

## 1- Centre Monétiques Nationale ;

- La mise en place du centre monétique en LYBIE : ASSARRAFA
- La mise a niveau du centre monétique du RAWANDA : SIMTEL
- La mise en place du centre monétique en MAURITANIE : GIMTEL
- Collaboration avec le centre monétique en ALGERIE : SATIM

2-Emission et Acquisition des cartes Bancaires , mise en place centre Monétique , la formation , la certification , intégration et mise en place des process

#### 2-1 L'ensemble des banques Tunisiennes y compris la Banque Centrale

# 2-2 Des Banques Algériennes, Lybiennes, Congolaise et au Cap vert, et ce, en fonction des services sollicités

Emission des cartes Visa et ou MasterCard

Acceptation des cartes sur les DAB et / ou TPE et ou E Commerce et ou Mobile

Interfaçage avec le système d'information

Renseignements pour contacter l'expert :

#### Certification:

Je soussigné, certifie que le présent CV me décrit fidèlement, ainsi que mes qualifications et mon expérience professionnelle ; je m'engage à être disponible pour réaliser la mission, au cas où le contrat serait attribué. Toute fausse déclaration ou renseignement fourni incorrectement dans le présent CV pourra justifier ma qualification ou mon renvoi par le client