### Momentum. IT & Infrastructure



P:+000 123 456 789 P:+000 123 456 789 E: yourgmail@name.com

w: www.websitename.com

Your Street Address here, New York City, 000

Une infrastructure IT optimale pour de meilleurs rendements.

# Qu'est-ce que l'infrastructure IT?

L'infrastructure de la technologie de l'information, ou infrastructure IT, fait référence aux composants combinés nécessaires au fonctionnement et à la gestion des services et des environnements informatiques de l'entreprise.



# TABLE DES MATIÈRES

A propos de nous	04
Nos services	06
Nos valeurs	15
Nos partenaires	16
Ils nous font confiance	18
Conclusion	20

# A PROPOS DE NOUS

Momentum est une entreprise tunisienne spécialisée dans les domaines du Cloud Computing, la sécurité informatique et l'intégration.

Constituée d'une équipe d'experts spécialisés et de jeunes ingénieurs et techniciens, Momentum traite les problématiques liées aux systèmes d'information: la création de l'information, son transport rapide et sécurisé, son traitement, son stockage, son utilisation et son analyse. Son objectif est de proposer des solutions complètes qui répondent aux attentes et aux aspirations de ses clients.

Momentum est un acteur majeur de la cybersécurité en Afrique, avec une expertise précieuse dans l'audit de sécurité des systèmes d'information. Elle intervient dans les aspects préventifs, proactifs et de réponse en offrant une liste complète de services pour de multi-

ples entreprises. Son expertise et son expérience sont assurées par ses experts de renommée internationale.

L'équipe Momentum réunit des spécialistes de la cybersécurité pour soutenir les entreprises dans leurs développements numériques et leurs transformations digitales.

#### Momentum s'est engagée à:

- Inverser cette tendance en aidant ses clients à comprendre les menaces que courent leurs systèmes d'information et les manières d'y répondre et de les protéger.
- Renforcer les connaissances des dirigeants, afin de construire une stratégie et une politique de sécurité qui soit gérable, flexible et peu coûteuse.

- Développer un programme complet de gestion des risques pour les grandes entreprises et les PME/ PMI.
- Assurer la formation et le développement des compétences du personnel de cybersécurité, des gestionnaires, des spécialistes en informatique et des chefs d'entreprise.

# NOS SERVICES



# Conseil en cloud computing

Ayant une maîtrise complète du Cloud Computing, Momentum guide les entreprises dans le processus de migration vers le modèle et le service de Cloud le plus approprié. Momentum se positionne en tant que Cloud Advisor, Cloud Builder, Cloud Application Provider et Cloud Auditor.

#### 1. Cloud Advisor:

a. Études d'opportunité : En concertation avec le responsable du SI, Momentum identifie les besoins réels et mesure la pertinence du changement grâce à une étude d'opportunité et au calcul du retour sur investissement ROI.

#### b. Suggestion des solutions Cloud :

Momentum propose une architecture basée sur une ou plusieurs solutions Cloud, et garantie le ROI que recherche le client.

#### 2. Cloud Builder:

- a. Conception de la solution choisie : Momentum propose la bonne architecture, en fonction des besoins, des exigences et des objectifs de ROI.
- **b.** Implémentation : Momentum met en oeuvre la solution Cloud choisie par l'entreprise.

#### 3. Cloud Application Provider:

- a. Étude et conception
- b. Développement et tests
- c. Déploiement et sécurité

#### 4. Cloud Auditor:

- a. Audit du Cloud : Basé sur les normes ISO 27001, ISO 27005, ISO 27017, ISO 27018 et autres, Momentum garantie la sécurité optimale.
- b. Cloud Pentesting: Momentum utilise les techniques et les outils de piratage pour identifier les problèmes dans le SI.



### Intégration IT

Étant entouré par des fournisseurs de solutions les plus connus du marché et en disposant des accréditations nécessaires, Momentum assure une meilleure intégration de l'environnement informatique; Elle offre un service complet allant du conseil à la maintenance stratégique.

- **1. Conseil stratégique :** Ayant la maîtrise des systèmes informatiques, Momentum offre une vision à 360° de l'entreprise.
- 2. Choix de la solution : Momentum accompagne l'entreprise dans le choix de la meilleure solution pour répondre aux besoins.
- **3. Mise en oeuvre :** Momentum met en oeuvre les solutions de manière fluide et sécurisée et garantie la performance optimale.
- **4. Maintenance :** Momentum maîtrise le processus adéquat de maintenance des applications.



### Infogérance

En fonction des besoins et de la taille de l'entreprise ainsi que les compétences disponibles au sein de la structure, Momentum propose de réaliser une infogérance informatique sur site, ou une externalisation, partielle ou complète, du SI grâce à un centre d'hébergement de haute disponibilité.

- **1. Externalisation sur site :** pour les entreprises qui ne souhaitent pas externaliser leurs SI;
- **2. Externalisation par billet** : support informatique à la demande sans obligation ;
- 3. Externalisation complète : hébergement de l'infrastructure, des applications et des données des clients dans un centre d'hébergement.

#### Momentum garantie:

- L'optimisation et le conseil en sécurité :
- Le maintien des conditions opérationnelles de l'entreprise ;
- Un soutien continu dans l'évolution du SI.





#### Sécurité

Toutes les organisations, quel que soit leurs tailles et leurs secteurs d'activité, sont des cibles potentielles d'attaques contre leurs systèmes d'information. Toutes les menaces découlant d'une faille de sécurité créée lors de la configuration, du développement ou de la maintenance ayant été effectuées, les grandes entreprises ne sont pas les seules à supporter le poids de ces attaques et menaces. Les services de sécurité de Momentum, visent à identifier ces failles avant qu'elles ne se transforment en menaces exploitables.

#### 1. Conseils en matière de cvbersécurité:

Momentum travaille en étroite collaboration avec la direction pour :

- Aligner au mieux les politiques et les pratiques de sécurité sur les obiectifs commerciaux afin de faire progresser les objectifs opérationnels.
- Exploiter une vaste base de con-

avec le modèle d'entreprise et le budget alloué.

- Bénéficier d'un soutien à la demande et selon le besoin de la part de consultants expérimentés, capables d'intervenir rapidement au besoin.
- Momentum est spécialisé dans le conseil aux dirigeants, l'évaluation des fournisseurs et la mise en oeuvre de politiques et de techniques ; et disponible de manière ponctuelle ou permanente pour aider les entreprises à faire face à la myriade de situations de sécurité qui se présentent tout au long de l'année.

#### 2. Tests d'intrusion

Le test d'intrusion est le processus d'évaluation des systèmes, des réseaux et des applications informatiques afin d'identifier et de traiter les vulnérabilités de sécurité qui pourraient être exploitées par les cybercriminels.

Momentum propose une gamme

d'engagements de piratage éthique permettant aux organisations de toutes tailles de gérer efficacement les risques de cybersécurité en identifiant, en exploitant de manière éthique et en aidant à remédier aux vulnérabilités qui pourraient conduire à la compromission des réseaux, des systèmes, des applications et du personnel par des attaquants malveillants.

Des tests d'intrusion réguliers permettent d'améliorer votre cybersécurité :

- En corrigeant les vulnérabilités avant qu'elles ne soient exploitées par des cybercriminels.
- Fournir une assurance indépendante des contrôles de sécurité.
- Améliorer la sensibilisation et la compréhension des risques liés à la cybersécurité.
- Soutenir la conformité aux normes PCI DSS. ISO 27001 et GDPR.
- Démontrer un engagement continu en faveur de la sécurité.
- Fournir les informations nécessaires pour établir les priorités des investissements futurs.

Grâce à une équipe de pentesters certifiés, Momentum identifie les vulnérabilités, mesure l'exposition du réseau et du SI, étudie la probabilité de circonstance d'une attaque et l'impact de l'exploitation des vulnérabilités et termine par proposer un plan d'action pour améliorer le niveau de sécurité de l'entreprise.

#### 3. Audit de sécurité de système d'information

Une évaluation de la sécurité est effectuée pour identifier la posture de sécurité actuelle d'un SI ou d'une organisation. L'évaluation fournit des recommandations d'amélioration, ce qui permet à l'organisation d'atteindre un objectif de sécurité qui atténue les risques, et lui permet également d'atteindre ses objec-

Momentum propose des services d'audit de sécurité qui aident à définir, identifier, classer et traiter les faiblesses des réseaux de l'entreprise sur site et sur le Cloud.

En intégrant des outils d'analyse spécialisés et des professionnels de la sécurité expérimentés, Momentum fournie le niveau d'assistance avancé nécessaire pour remédier aux principales vulnérabilités et supprime les charges administratives et de maintenance liées à la réalisa-



#### 4. Audit des applications

Les applications web telles que les sites et les programmes diffusés sur l'internet jouent un rôle essentiel dans les opérations commerciales quotidiennes. De nombreuses applications web traitent des données sensibles telles que des informations sur les utilisateurs et les finances, ce qui signifie qu'elles sont souvent la cible de cybercriminels. Les applications web devenant de plus en plus complexes, l'éventail des vulnérabilités exploitables s'élargit.

Le test de pénétration des applications web suit une méthodologie éprouvée pour identifier, exploiter et aider à traiter les vulnérabilités sur le web et les clients lourds :

#### Champ d'application :

Les experts en test d'applications web travaillent avec l'équipe de l'entreprise pour définir les sites web et les programmes à mettre en place et élaborer une stratégie et un calendrier appropriés pour l'engagement.

#### Reconnaissance et collecte de renseignements :

Les pirates éthiques de Momentum utilisent leurs connaissances en

matière de sécurité offensive et de renseignements sur les menaces provenant de recherches internes et d'échanges de sécurité de pointe comme le CiSP pour recueillir des informations qui pourraient être utilisées pour compromettre des applications web ciblées.

#### Découverte des vulnérabilités :

En utilisant une combinaison d'outils manuels et automatisés, les pentesteurs d'applications web de Momentum effectuent une évaluation complète des applications concernées afin d'identifier les vulnérabilités de sécurité telles que les problèmes d'injection SQL et de script cross-site, ainsi que les failles dans la logique applicative et les flux de gestion de session.

#### Exploitation :

Les pentesteurs d'applications web de Momentum analysent et tentent d'exploiter de manière inoffensive toutes les vulnérabilités de conception, de mise en oeuvre et de fonctionnement identifiées.

#### Rapports et débriefing :

Une fois l'évaluation terminée, Momentum fournie un rapport formel et un compte-rendu présentant les principales conclusions, des informations techniques supplémentaires et une liste de mesures correctives prioritaires pour aider à traiter les risques et expositions identifiés.

L'objectif que poursuit Momentum, au cours de l'audit de code, est l'amélioration de la qualité des développements sur chacun des aspects suivants :

- La capacité fonctionnelle : vérifier que le logiciel respecte les spécifications et surtout résolve le problème principal de l'utilisateur.
- La fiabilité : vérifier que le logiciel résiste aux erreurs de l'utilisateur ou de services externes.
- La facilité d'utilisation (user-friendly) : vérifier que l'utilisateur s'y retrouve facilement grâce aux éléments d'interfaces mis en place (tooltip, icones, labels...).

- La performance notamment en termes de temps de réponse au démarrage et aux actions stratégiques.
- La maintenabilité : vérifier que le code respecte les standards mis en place avec une documentation et que la conception permette de maintenir le logiciel à moindre coût.



#### 5. Évaluation du système e-banking

L'évaluation comporte de deux parties : profil de risque inhérent et maturité de la cybersécurité. Le profil de risque inhérent identifie le risque inhérent de l'institution avant de mettre en oeuvre les contrôles. La maturité en matière de cybersécurité comprend des domaines, des facteurs d'évaluation, des composantes et des déclarations individuelles pour cinq niveaux de maturité afin d'identifier les contrôles et les pratiques spécifiques qui sont en place. Si la direction peut déterminer le niveau de maturité de l'institution dans chaque domaine. l'évaluation n'est pas conçue pour identifier un niveau de maturité global en matière de cybersécurité.

Pour mener à bien l'évaluation, la direction évalue d'abord le profil de risque inhérent de l'institution sur la base de cinq catégories :

- Technologies et types de connexion
- Canaux de distribution
- Produits et services technologiques en ligne/mobiles
- Caractéristiques organisationnelles
- Menaces extérieures

La direction évalue ensuite le niveau de maturité de l'institution en matière de cybersécurité pour chacun des cinq domaines:

- Gestion et surveillance des risques liés à la cybersécurité
- Renseignement sur les menaces et collaboration
- Contrôles de cybersécurité
- Gestion des dépendances externes
- Gestion des incidents cybernétiques et résilience

#### 6. Gestion des incidents

Pour toute organisation touchée par une cyber-attaque, il est nécessaire de bien comprendre la situation pour prendre le contrôle de l'attaque, éviter les mesures de panique qui peuvent enflammer la situation et mettre en place un plan de réponse efficace aux cyber-incidents.

Le service de réponse aux cyber-incidents est conçu pour aider les entreprises à gérer les événements critiques en matière de sécurité. Les experts expérimentés de Momentum ont les compétences nécessaires pour atténuer les effets néfastes des cyber-attaques, enquêter sur leurs propagations et fournir des conseils de remédiation rapides et clairs.



#### 7. Criminalistique numérique

Équipées avec les tous derniers outils et une technologie de pointe, les équipes professionnelles de Momentum sont en mesure d'assurer des services et de mener des enquêtes informatisées, en assurant une visibilité intégrale des réseaux, une réponse immédiate, ainsi qu'une analyse complète d'envergure criminalistique des serveurs et postes de travail d'un bout à l'autre du réseau. Ce service de pointe peut être adapté aux exigences particulières du client, y compris l'automatisation du processus d'enquête de longue haleine et le contrôle des résultats pour des informations sensibles.

#### 8. Sécurité managée

La sécurité gérée ou Managed Security Services MSS sont des services externalisés de surveillance et de gestion de vos systèmes de sécurité. En tant que fournisseur de MSS, Momentum peut gérer les outils de sécurité SIEM, IPS, WAF, Firewall, Antivirus, gestion des vulnérabilités et de la conformité, et plus encore. Momentum aide les entreprises à sécuriser leurs environnements en surveillant et en gérant en permanence les réseaux, les systèmes et les données.

L'équipe MSS de Momentum devient une extension de l'équipe de l'entreprise pour assurer la défense quotidienne de l'infrastructure par le biais du service de sécurité gérée 24/7.

## 9. Développement d'une stratégie de cybersécurité

Momentum aide les entreprises à développer leurs compétences de base nécessaires pour un programme de sécurité solide dans leurs environnements uniques qui alignent la sécurité et les objectifs commerciaux. Momentum évalue les risques et élabore des programmes de sécurité complets afin de déterminer les personnes, les processus et les technologies que l'entreprise en a besoin pour améliorer la solidité des programmes de sécurité en fonction des besoins particuliers.



10. Conformité aux normes (ISO 27001, ISO 27002, PCI/DSS, SWIFT CSP et GDPR)

Les consultants de Momentum évaluent et orientent la correction des lacunes de conformité en matière de cybersécurité, afin d'aider les entreprises à se concentrer sur la pertinence des contrôles, du temps et du budget dans les domaines qui apportent une valeur ajoutée ou réduisent les risques.

Ils effectuent une évaluation basée sur les exigences des normes ISO 27002, ISO 27001, PCI/DSS, SWIFT CSP et GDPR.

### 11. Plan de continuité des activités / Plan de reprise des activités

Afin d'assurer la continuité / la reprise rapide et efficace des activités en cas de sinistre, Momentum propose les services suivants :

- Elaboration du Plan de Continuité d'Activité (PCA) et/ou du Plan de Reprise d'Activité (PRA).
- · Mise en oeuvre du PCA et/ou du PRA.
- Évaluation de l'efficacité et de l'adéquation du PCA et/ou du PRA avec le contexte de l'entreprise et des réglementations en vigueur.
- Optimisation du taux «Efficacité / Coût» du PCA et/ou du PRA.
- · Simulation de catastrophes.

#### **Formation**



#### 1. Conseils en matière de planification de la formation :

Momentum se propose d'aider les entreprises à établir leurs plans annuels des formations le mieux adaptés aux objectifs et aux contraintes, en tirant parti de l'offre de formation existante ou en construisant une offre sur mesure qui réponde aux besoins.

#### 2. Conseils en matière d'ISO 21001 pour les organismes éducatifs :

Momentum conseille les entreprises sur les lignes directrices de la norme ISO 21001 et les accompagne dans sa mise en oeuvre pour les services ou produits éducatifs.

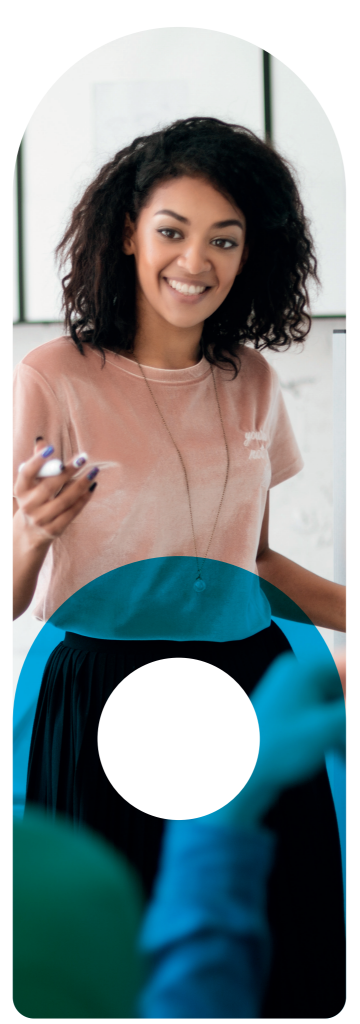
#### 3. Centre d'examen accrédité par des organismes de certification internationaux:

Momentum est un centre d'examen accrédité par les organismes de certification PECB, EC-Council et DevOps Institute.

En fonction des conditions de composition exigées par chaque éditeur, Momentum garantie de passer les examens dans de bonnes conditions.

#### 4. Développement des compétences:

Momentum se propose de transférer son savoir-faire et celui de ses consultant dans un cadre professionnel afin d'acquérir, actualiser ou perfectionner les connaissances nécessaires pour la carrière des professionnels dans leurs postes actuels ou futurs.



# NOS **VALEURS**

### • Ethique:

Momentum est attentive et loyale dans ses relations avec ses partenaires.

#### • Excellence:

Momentum est toujours en quête des meilleures solutions afin de garantir le meilleur service.

#### • Innovation :

Momentum s'engage à mettre en oeuvre tous les moyens nécessaires pour atteindre les objectifs.

#### • Responsabilité :

Momentum inspire toutes les actions par la volonté de répondre de ses actes auprès de ses clients, en tenant compte, dans chacune de ses décisions, des facteurs économiques, technologiques, juridiques et sociaux.

#### Diversité :

La diversité nourrit le dynamisme de Momentum. En effet, la diversification des origines, des cultures de ses employés, et partenaires, leurs savoir-faire, la variété de leurs talents créent un dynamisme inouï.

> "Une raison pour le succès vaut bien la raison du succès."

# NOS PARTENAIRES

# **PECB**

**BEYOND RECOGNITION** 

PECB est un organisme de certification qui certifie les personnes, les systèmes de management et les produits selon un large éventail de normes internationales. En tant que fournisseur mondial de formation, de certification et d'audit, PECB offre une expertise dans plusieurs domaines, tels que la sécurité de l'information, l'IT, la continuité des activités, la gestion des services, les systèmes de management de la qualité et l'environnement.



DevOps Institute se consacre à faire progresser les éléments humains de la réussite du DevOps. En tant qu'association mondiale, DevOps Institute est le centre d'apprentissage qui relie les praticiens des IT, les partenaires de l'éducation, les consultants, les responsables de l'acquisition de talents et les dirigeants d'entreprises afin d'ouvrir la voie à la transformation numérique et aux nouvelles technologies de l'information.

### **SOPHOS**

Sophos est une entreprise de logiciels et d'appareils de sécurité qui produit des solutions antivirus et de cryptage depuis près de 30 ans.



Symantec est une société américaine fondée en 1982, spécialisée dans l'édition de logiciels informatiques utilitaires (notamment liés à la sécurité et à la protection des données) pour les PC fonctionnant sur des plateformes Microsoft.

## **EC-Council**

L'International Council of E-Commerce Consultants, également connu sous le nom de EC-Council, est le plus grand organisme de certification technique en matière de cybersécurité au monde. Il opère dans 145 pays et est le propriétaire et le développeur du célèbre programme CEH (Certified Ethical Hacker), CHFI (Computer Hacking Forensics Investigator), ECSA (Certified Security Analyst), et bien d'autres.



Fortinet est une multinationale américaine dont le siège social est à Sunnyvale. Elle conçoit et commercialise, entre autres, des logiciels de cybersécurité, des équipements et des services tels que des pares-feux, des antivirus, des systèmes de prévention des intrusions et de sécurité des terminaux.



Trend Micro, est une société basée à Tokyo, au Japon. La société développe des logiciels de sécurité pour les serveurs, les environnements de Cloud Computing, les utilisateurs à domicile et les petites et moyennes entreprises.

#### **NUTANIX**

Nutanix est un éditeur de logiciels américain dédié au Cloud Computing. Il propose des appliances d'infrastructure hyper-convergentes basées sur une infrastructure logicielle qui permet de gérer la charge de travail des applications dans tous les environnements.



Citrix Systems est une société multinationale basée aux États-Unis qui fournit des produits de collaboration, de virtualisation et de mise en réseau pour faciliter le travail mobile et l'adoption de services en nuage. Citrix compte plus de 260 000 enterprises clientes.



Qualys, Inc. fournit des services de sécurité et de conformité pour le Cloud Computing. Fondée en 1999, Qualys a été la première entreprise à fournir des solutions de gestion des vulnérabilités sous forme d'applications web utilisant un modèle SaaS (Software-as-a-Service). En 2013, le Gartner Group a attribué à Qualys une note «Strong Positive» pour ces services pour la cinquième fois.

### RAPIDI

Rapid7 est un éditeur majeur de solutions de sécurité analytique des données qui permettent aux entreprises de mettre en oeuvre une approche active de la cybersécurité. Rapid7 combine son expérience de la sécurité analytique des données avec sa connaissance approfondie des comportements et des techniques des hackers pour tirer parti et valoriser les données disponibles sur les environnements IT.

### **vm**ware

VMware est une société informatique américaine fondée en 1998 et filiale d'EMC Corporation depuis 2004, qui propose plusieurs produits propriétaires liés à la virtualisation des architectures x86. C'est aussi par extension le nom d'une gamme de logiciels de virtualisation.

# **ILS NOUS**

# **FONT CONFIANCE**

Entreprise		Pays	Entreprise		Pays
BCRG Banque centrale de la République de Guinée	BCRG of the same control to a supplished to do the	Guinée	BOAH olding Groupe BMCE Bank	BANK OF AFRICA	Sénégal
CAISEFF Cellule d'appui à l'informatisation des services fiscaux et financiers - Ministère de l'économie et des finances		Mali	<b>BIA</b> Banque internationale pour l'Afrique	BIA NIGER	Niger
<b>SONIDEP</b> Société Nigérienne de Produits Pétroliers	SONIDEP	Niger	<b>BOAN iger</b> Bank Of Africa – La filiale du Niger	BANK OF AFRICA	Niger
<b>SONIBANK</b> Société bancaire nigérienne	SONIBANK OCCUPATION CONTRACTOR CO	Niger	StanbicB ank Un membre du Standard Bank Group	Stanbic Bank A menter of Standard Stock Comp	Côte d'Ivoire
BOAC ôte d'Ivoire Bank Of Africa - La filiale du Côte d'Ivoire	BANK	Côte d'Ivoire	GS2E Groupement des services eau et électricité	GS2E	Côte d'Ivoire
SGCI Société de gestion et de conception en informatique	(SGCI	Côte d'Ivoire	<b>iLogs</b> Services logistiques intégrés	ILOGS	République de Congo
BOAF rance Bank Of Africa - La filiale de la France	BANK	France	BOA Ghana Bank Of Africa - La filiale de Ghana	Pank Of Africa	Ghana
<b>BOAM adagascar</b> Bank Of Africa - La filiale de Madagascar	BANK OF AFRICA	Madagascar	<b>BOAR DC</b> Bank Of Africa - La filiale de la République Démocratique de Congo	BANK OF AFRICA	RDC
BNI Banque nationale d'investissement	BNI WYGENNOWE	Côte d'Ivoire	<b>BOA Mali</b> Bank Of Africa – La filiale du Mali	BANK OF AFRICA	Mali
<b>BOAR wanda</b> Bank Of Africa - La filiale de Rwanda	BANK OF AFRICA	Rwanda	<b>BOAK enya</b> Bank Of Africa - La filiale de Kenya	BANK	Kenya
<b>NSIA Banque CI</b> Filiale de la banque NSIA	NSIA BANQUE	Côte d'Ivoire	<b>NSIA Banque Bénin</b> Filiale de la banque NSIA	NSIA	Bénin
<b>NSIA Banque Togo</b> Filiale de la banque NSIA	NSIA BANQUE	Togo	<b>NSIA Banque Sénégal</b> Filiale de la banque NSIA	NSIA BANQUE	Sénégal
<b>Ministèred es Affaires Locales</b> Ministère Tunisien		Tunisie	<b>Ministèred e Transport</b> Ministère Tunisien		Tunisie
<b>TunisieT élécom</b> Opérateur téléphonie et internet	La vie est émotions	Tunisie	La Poste Tunisienne Société publique tunisienne de services postaux	SATE AND THE STATE OF THE SAME	Tunisie
<b>OCT</b> Office du commerce de Tunisie	9	Tunisie	ONPC Office national de la protection civile		Tunisie
CNCC Centre national du cuir et de la chaussure	<b>**</b>	Tunisie	<b>O<sub>ff</sub>iced es Céréales</b> Organisme public	Ť	Tunisie
<b>UVT</b> Université virtuelle de Tunis	UVT LA	Tunisie	CIOK Cimenterie Oum El kelil	Ċ	Tunisie
Vermeg Fournisseur de solutions logicielles spécialisées pour la banque et l'assurance	VERMEG	Tunisie	Sopra HR Software Sopra HR, filiale de Sopra Steria	Sopra hr	Tunisie
<b>Sofrecom</b> Filiale de groupe Orange	Sofrecom	Tunisie	<b>LEONI</b> Fournisseur de fils, câbles et systèmes de câblage	LEONI	Tunisie

<b>Opalia Pharma</b> Industrie pharmaceutique	Copalia RECORDATI GROUP	Tunisie
AliosF inance Spécialisée dans le financement	<u>ALOS</u>	Tunisie
<b>ATB</b> Arab Tunisian Bank	ATB	Tunisie
Cimpress Spécialisée dans la personnalisation de masse	<>> cimpress	Tunisie
FAD Fournitures automobiles et produits dérivés	F-A-D Fermines Ante et Déries	Tunisie
<b>Devoteam</b> SSII française	devoteam devoteam	Tunisie
<b>IQVIA</b> Spécialisée dans l'analyse des données et la santé humaine - en avant	€IQVIA	Tunisie
<b>KAND IGITAL</b> Fournisseur de services offshore	KPI SCIA. COMMEN	Tunisie
<b>BMS S.A.</b> Banque Malienne de Solidarité	BMS 11	Mali

<b>OptimalR ecouvrement</b> Spécialisée dans le recouvrement de créances	OR	Tunisie
<b>TSB</b> Tunisian-Saudi Bank	Tunisian Saudi Bank ஏஷ்களி ஒவத்தி பேதி	Tunisie
Hannibal LEASE Établissement de leasing tunisien	Sign Principal P	Tunisie
Veritas leader mondial des services d'essai, d'inspection et de certification		Tunisie
EO Datacenter Concepteur et opérateur de centres de données	6.1 + 2.5 - 1	Tunisie
<b>Sodexo</b> Leader dans le secteur des chèques-repas en Tunisie	sodex*o	Tunisie
Prochidia Spécialisée dans la distribution de produits d'analyse et de diagnostic médicaux	PROCHIDIA	Tunisie
<b>Tunisian Saudi Bank</b> Ex STUSID Bank	Tunisian Saudi Bank چهالله اللونسي السموه	Tunisie
<b>BMS-CI</b> Banque Malienne de Solidarité Côte d'Ivoire	MBMS-CI	Côte d'Ivoire







# **CONCLUSION**

Nous serons heureux de travailler avec vous et de mettre toute notre expertise au service de votre entreprise. Nous sommes convaincus de pouvoir relever les défis qui vous attendent, et sommes prêts à vous transmettre notre savoir-faire et notre expérience.

Si vous avez besoin d'une offre de service, n'hésitez pas à contacter M. Joao AHLIN par e-mail sur j.ahlin@groupe-momentum.co