PROJET START-UP



CONSTITUTION DE L'ÉQUIPE DIRECTRICE :

Satigui, Maxime, Amine, Ryad

SOMMAIRE

Aspects Obligatoires	2
Activités de l'entreprise / Services proposés	2
_a startup juridiquement	3
Professionnel / Technique	4
Humains	. 4
_ocaux	4
Aspect comptabilité	. 5
Développement du site web	. 6

ASPECTS OBLIGATOIRES:

STATUT JURIDIQUE → SARL (Société A Responsabilité Limité)

BUDGET (économies de l'équipe dirigeante) → 60 000€ (Consacrer aux locaux, matériels et salaires)

CAPITAL DE DÉPART → 0 euros

ASPECT SLAM SISR → Aspect SLAM et SISR

TAILLE → 5-15 salariés

CLIENTS → Entreprises uniquement

ACTIVITÉS DE L'ENTREPRISE / SERVICES PROPOSÉS :

SERVICES ET CONSEILS IT :

- Solutions de développements
- Administration de base de données
- Solutions de mise en place Infrastructures réseau
- Assistance technique

Solutions de développements :

Nous vous proposons tout un panel de solutions de développement, pour sites et applications dans de nombreux langages, tel que le C, le C++, java, php, html, css, etc...

Administration de base de données :

Administration et maintenances de bases de données SQL, Microsoft Access ainsi que traitement des requêtes HTTP.

Solutions de mise en place d'Infrastructure réseau :

Pour la mise en place de votre infrastructure réseau nous vous proposons d'abord un devis gratuit intégrant votre solution matériellement en prenant en compte vos besoins techniques

pour que ce soit le moins cher et le plus efficace possible, on s'en assure grâce à nos comparateurs de prix tel que LDLC, Cybertek, Grosbill etc...

Le devis comprend aussi le coût de main-d'œuvre, (travail virtuel + réel) qui est d'environ 300€ le jour.

Ensuite si vous continuez avec nous on met en place et on configure virtuellement votre infrastructure grâce à notre maîtrise des logiciels Packet Tracer (pour la partie matériel réseau) et VMware (pour la partie client / serveur), un premier compte rendu vous est fait.

Enfin, nous passons une commande que nous installons chez vous, dans vos locaux.

Assistance technique:

Pour l'assistance technique nous avons une équipe de techniciens, qui répare et remet en état tous vos PC, de toutes marques, anciens / récents, fixe / mobile .

La réparation se fait dans nos locaux, il faut donc envoyer votre matériel par voie postale.

LA STARTUP JURIDIQUEMENT :

Pour l'instant le choix de notre statut juridique en tant qu'entreprise se dirige vers la SARL, c'est-à-dire une Société À Responsabilité Limitée.

C'est ce statut qui correspond le plus à nos critères, il est justifié par le fait que :

- Notre firme peut être constituée de 5 associés.
- Elle peut être créée avec peu de capitaux, c'est nous qui décidons du montant
- La responsabilité des associés est limitée au montant de leurs apports
- Accessibilité financière: Le capital social minimum requis pour la création d'une SARL est souvent plus bas par rapport à d'autres formes de société, ce qui la rend plus accessible aux entrepreneurs avec des moyens financiers limités.

On avait 9 choix pour la création de notre entreprise :

Commençons par les statuts d'entrepreneur individuel (EI), d'entreprise unipersonnelle à responsabilité limitée (EURL) et société par action simplifiée unipersonnelle (SASU), ces trois statues ont le même point commun, celui de n'avoir qu'un seul associé, ce qui impensable pour nous sachant qu'on est 5.

Pour ce qui est des statuts de société anonyme (SA) et société en commandite par actions (SCA) il faut un capital de départ de minimum 37k €, sachant que la majorité de notre argent va au départ servir pour les locaux, le matériel, salaires etc...

Autres statuts avec leurs inconvénients respectifs :

Société en commandite simple (SCS) → Un commanditaire obligatoire

Société en nom collectif (SNC) → Responsable des dettes de la société sur l'ensemble de nos bien personnelles

Société par actions simplifiée (SAS) \rightarrow Souvent besoin de capitaux extérieurs pour commencer

PROFESSIONNELS/TECHNIQUE:

- * 4 étudiants en systèmes, réseaux et cybersécurité
- * Technicien support
- * Techniciens itinérants
- * Administrateur de base de données

HUMAINS:

- Tickets restaurant
- Prime lors des fêtes de fins d'année
- Machine à café

LOCAUX:



Adresse: 7 Rue Deveria, 75020 Paris.

ASPECT COMPTABILITÉ

Local: 2917 €/mois (HT)

15 PC : PC portable DELL INSPIRON 15 3511-605 NOIR CARBONE

613,92€(https://www.darty.com/nav/achat/informatique/ordinateur_portable-portable/portable/dell-inspiron-15-i3-8-56-2.html#product_description)

7 bureaux : Bureau droit QUADRA

(https://www.bd-mobilier.com/gamme-de-bureaux-quadra/2-6093-bureau-droit-quadra.html#/166-plateau-chene_clair/197-pietement-noir/291-dimensions_pl ateau-l180xp80_cm) 270,77 € TTC

switch: Cisco WS-C2960S-48FPS-L 319,00 €

routeur : Cisco ASR1001 555,00 €

(https://it-planet.com/fr/p/cisco-asr1001-91.html?number=A1000126.1&c=78)

15 chaises : Vita black Plus 218.55€

(https://bikkom.fr/chaises-direction/191-vita-black-plus.html?gclid=Cj0KCQjwts CgBhDEARIsAE7RYh0ITHQKoG29HivS0tDJtrx9fdVJh-phft1JtktOgiv3LNGFg ZeLNPqaAiIFEALw_wcB)

15 écrans : Ecran PC SAMSUNG U28R550UQR 244,37 €

(https://www.darty.com/nav/achat/informatique/accessoire_bureau/ecran_plat/samsung_u28r550ugr.html)

20 casques : JABRA EVOLVE 20 49,99 €

(https://www.darty.com/nav/achat/accessoires/peripherique-casque_micro/casque_gamer/jabra_evolve_20.html)

20 souris: HP SILENT 280M SOURIS - NOIR

29,99€(https://www.darty.com/nav/achat/accessoires/peripherique-souris/

20 claviers: HP 450 SANS FIL PROGRAMMABLE

39,99€(https://www.darty.com/nav/achat/accessoires/peripherique-clavier/clavier/hp clavier hp 450.html)

box internet : Livebox Pro Fibre 24.60 € HT/mois

Total : 56 621,19€

DÉVELOPPEMENT DU SITE WEB:



	Contactez-nous							
Saisissez votre nom *		Salsissez votre e-mail *			f •			
Écrivez votre message ici					in			
		pyer						
			E-mail: societe-inforamtique- paris20@free.fr					
			^		P			



Choisir SIC Conseil



01.

SIP Conseils est une entreprise formée de 5 étudiants, tous en informatique (systèmes et réseaux) travaillant afin de vous proposer des services de qualité, et de moindre prix. Faire appel à nous vous permettra de développer votre activité et de gagner ainsi en efficacité.

Notre entreprise se lancera très prochainement dans la construction de puits en Afrique avec une partie de nos bénéfices.



Lycée Charles de Foucauld

Collaboration avec les professeurs de l'établissement.

Well Home

Start up en informatique

Site Web:

https://hubertwrzn.wixsite.com/sip-informatique

Sources:

https://entreprendre.service-public.fr/vosdroits/F23844

MAXIME : Les valeurs de l'entreprise

L'innovation constante, fiabilité de l'expertise, partage de notre savoir

MAXIME : SIP Informatique : Là où la technologie rencontre l'excellence.

Maxime : Recherches : Concurrences, Étude de l'existant, Comparaison, Plus

valus

Concurrence: Ozmo, zendesk, Arescom

1. Définition de l'Objectif

 Identifier clairement ce que vous cherchez à comprendre ou à améliorer.

• Exemple : Améliorer les services IT, développer une nouvelle offre, etc.

2. Collecte des Données

- Rassembler des informations sur les opérations actuelles, les produits/services, et les processus.
- Inclure des détails sur les technologies utilisées, les méthodes de travail, les ressources humaines et matérielles, etc.

3. Analyse des Processus

- Examiner les processus actuels pour identifier les points forts et les faiblesses.
- Utiliser des outils comme le diagramme de flux de processus pour une visualisation claire.

4. Analyse de la Performance

- Évaluer les performances actuelles à l'aide de KPIs (indicateurs clés de performance).
- Comparer ces performances avec les objectifs fixés ou les standards de l'industrie.

5. Benchmarking

- Comparer vos services, produits et processus avec ceux des concurrents ou des leaders du marché.
- Identifier les meilleures pratiques et les innovations dans votre secteur.

6. Analyse SWOT

 Réaliser une analyse SWOT (forces, faiblesses, opportunités, menaces) pour une compréhension complète.

7. Feedback des Clients

- Recueillir les retours des clients sur vos produits/services.
- Identifier les domaines nécessitant des améliorations ou de nouvelles fonctionnalités.

8. Rapport et Recommandations

- Rédiger un rapport détaillé présentant vos conclusions.
- Fournir des recommandations basées sur l'analyse pour améliorer ou innover.

Points à considérer :

- Confidentialité et Sécurité des Données : Assurez-vous de traiter toutes les informations sensibles avec soin.
- Implication de l'équipe : Impliquez divers membres de l'équipe pour obtenir une perspective complète.
- **Utilisation de Logiciels d'Analyse** : Utilisez des outils logiciels pour l'analyse des données et la visualisation.

Satigui : Faiblesses (exe : sous-effectif, sous dimensionnement des ressources humaines) Faible capital financier concurrence accrue dépendance aux clients

pénurie de talent ou de compétences manque de spécialisation

force : polyvalent novateur

Concurrence : NCI INFORMATIQUE (solution de mise en réseau)

IBM Cloud (cloud)

ipe solution informatique (assistance technique)

Satigui :Rôles : commercial, RH, technique, comptable, Directeur, président, etc.)

AMINE : Fiche de poste : Responsabilités principales :

Analyser les besoins informatiques des utilisateurs et proposer des solutions adaptées.

Concevoir, développer et maintenir des systèmes informatiques en assurant leur fonctionnalité et leur sécurité.

Gérer les projets informatiques, en planifiant les étapes, en assignant des ressources et en assurant le respect des délais.

Assurer le support technique aux utilisateurs en résolvant les problèmes liés au matériel, aux logiciels et aux réseaux.

Veiller à la sécurité informatique en mettant en place des protocoles et des mesures de protection appropriés.

Collaborer avec les équipes interfonctionnelles pour intégrer efficacement les solutions informatiques aux processus métier.

Effectuer une veille technologique pour rester informé des avancées et des tendances dans le domaine de l'informatique.

Compétences requises:

Maîtrise des langages de programmation (ex. Java, Python, C++). Connaissance approfondie des systèmes d'exploitation (Windows, Linux, etc.).

Expérience dans la gestion de bases de données (SQL, MongoDB, etc.). Capacité à résoudre des problèmes complexes liés aux réseaux et à la sécurité informatique.

Compétences en gestion de projet et respect des délais.

Excellentes compétences en communication pour interagir efficacement avec les utilisateurs et les membres de l'équipe.

Esprit d'initiative et capacité à travailler de manière autonome.

Formation et Expérience:

Diplôme universitaire en informatique, génie

logiciel ou domaine connexe.

Expérience professionnelle pertinente dans le développement logiciel et la gestion de projets.

Avantages:

Rémunération compétitive 9.5€NET/heure Possibilités de formation continue.

Environnement de travail stimulant et collaboratif

KBIS

Greffe du Tribunal de Commerce de Paris

1 Quai de la corse 75198 Paris Cedex 04

EXTRAIT KBIS

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS

À jour au 8 février 2023

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro 123 456 789 R.C.S. Paris

Date d'immatriculation 16/09/2014

Dénomination ou raison sociale SIT

Forme juridique Société par actions simplifiée

Capital social 10 000,00 EUROS

Adresse du siège 75 avenue des Champs-Élysées 75008 Paris

Durée de la personne moraleJusqu'au 16/09/2113Date de clôture de l'exercice social31 Décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Gérant

Nom, prénoms Mickael Jackson

Date et lieu de naissance Le 19/02/1979, à PARIS 9ème (75)

Nationalité Française

Domicile personnel 42 rue Duris 75020 Paris

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'ACTIVITÉ ET À L'ÉTABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement 75 avenue des Champs-Élysées 75008 Paris

Nom commercial INFONET WEB GROUP

Activité(s) exercée(s) PORTAILS INTERNET

Date de commencement d'activité 09/09/2014

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Amine: Devis, facture, bon de commande, calcul de budget (estimation prévisionnel)

```
Devis - SIP
| Description
            | Quantité | Prix | |
| Installation logiciel | 2 | 350€ |
| Réparation matériel | 1 | 800€ |
                       | 1750€ |
         Total:
  Facture - SIP
            | Quantité | Prix |
| Description
| Installation logiciel | 2 | 350€ |
| Réparation matériel | 1 | 800€ |
                 | 1750€ |
         Total:
         Paiement dû:
                          | 1750€ |
| Bon de Commande - SIP |
| Description | Quantité | Prix |
| Maintenance mensuelle | 1 | 600€ |
| Installation logiciel | 2 | 350€ |
| Réparation matériel | 1 | 800€ |
         Total:
                      | 1750€ |
     Date de livraison prévue: | 12/12//2023 |
```

Calcul de Budget -	SIP		
Revenus		Dépenses	
Ventes de services €5000 	 	Salaires €3000 Fournitures Frais généraux €1000	I
Total Revenu	s: 	Total Dépense: €4000	s:
Bénéfice Net	 : 	1000€ 	I

Business Plan : Solutions de mise en place d'Infrastructure réseau

I. Résumé exécutif :

Notre entreprise, spécialisée dans les solutions de mise en place d'infrastructure réseau, offre des services allant de l'établissement de devis gratuits à la configuration virtuelle et à l'installation physique des équipements. Nous garantissons des solutions matérielles adaptées à vos besoins techniques, combinant efficacité et économie grâce à des comparateurs de prix réputés. Notre expertise s'étend à la configuration logicielle avec l'utilisation de Packet Tracer et VMware. En outre, notre équipe assure une assistance technique complète, réparant et remettant en état tous types de PC.

II. Description de l'entreprise :

Nom de l'entreprise : SIP Informatique

Siège social:

Contact : [Numéro de téléphone] / [Adresse e-mail]

III. Produits et services :

Mise en place d'Infrastructure réseau :

Devis Gratuit : Évaluation détaillée des besoins techniques et proposition de solution matérielle optimale, en utilisant des comparateurs de prix tels que LDLC, Cybertek, Grosbill, etc.

Configuration virtuelle : Utilisation de Packet Tracer (pour le matériel réseau) et VMware (pour la partie client/serveur) pour simuler et optimiser votre infrastructure.

Installation physique : Commande et installation des équipements dans vos locaux, assurant une transition fluide de la configuration virtuelle à la réalité. Assistance technique :

Réparation de tous types de PC : Intervention sur tous les modèles, anciens ou récents, fixes ou mobiles.

Envoi par voie postale : Le matériel défectueux est expédié à nos locaux pour réparation et retour sécurisé.

IV. Marché cible :

Entreprises de toutes tailles cherchant à établir ou optimiser leur infrastructure réseau.

Particuliers ayant besoin d'assistance technique pour la réparation de leurs appareils informatiques.

V. Stratégie marketing :

Campagnes en ligne ciblées sur les plateformes professionnelles et les réseaux sociaux.

Partenariats avec des entreprises informatiques pour étendre la portée de nos services.

Offres promotionnelles pour les premiers clients et programmes de fidélité.

VI. Structure organisationnelle:

Direction: [Nom du directeur]

Équipe technique : Techniciens spécialisés en infrastructure réseau et assistance technique.

Service client : Support client dédié pour la gestion des devis et des commandes.

VII. Finances:

Financement initial: [Montant et source de financement]

Prix des services : Variables en fonction des besoins spécifiques du client. Prévisions financières : [Détails des projections financières pour les trois premières années]

VIII. Risques et opportunités :

Risques : Dépendance à l'égard des fournisseurs, évolution rapide de la technologie.

Opportunités : Expansion des services, partenariats stratégiques, développement de contrats de maintenance.

IX. Conclusion:

InfraTech Solutions s'engage à fournir des solutions complètes et personnalisées pour répondre aux besoins croissants en infrastructure réseau. Nous anticipons une croissance soutenue en offrant des services de qualité et en restant à l'avant-garde des évolutions technologiques.