# Annexe

# **QUESTIONNAIRE D’EVALUATION DES PROJETS EN PHASE D’ENTREE EN INCUBATION AU SEIN DE NUNYALAB**

# **ANNEE 2020**

## **Domaines couverts par le projet**

## **Les entreprises, les structures et les universités**

## **Couverture géographique**

## **Etude de l'existant**

|  |  |
| --- | --- |
| **Produits concurrents** |  |
| **Population cible** |  |

## **Etude diagnostic économique**

## **Etude et estimation du marché**

|  |  |
| --- | --- |
| Avez-vous réalisé une étude de marché? |  |
| Qui sont vos clients, les utilisateurs, les bénéficiaires potentiels de votre projet? |  |
| Donner une estimation du nombre de clients, utilisateurs et bénéficiaires |  |
| Quelle est la source de ces informations? |  |
| Quels sont arguments justifiants le besoin auquel répond votre projet? |  |
| Le besoin est-il significatif pour permettre d'envisager sa pérennité? |  |

## **Compte d'exploitation prévisionnel sur cinq ans**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eléments | N | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 |
| **Charges (A)** |  |  |  |  |  |
| Achats |  |  |  |  |  |
| Salaires |  |  |  |  |  |
| **Produits (B)** |  |  |  |  |  |
| Ventes (chiffre d'affaires) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Résultat d'exploitation (B) - (A) |  |  |  |  |  |

## **Estimation du fonds de démarrage**

|  |  |
| --- | --- |
| Au bout de combien de mois le projet peut commencer par générer de bénéfice |  |
| Estimer toutes les ressources dont vous avez besoin pour fonctionner pendant cette période?(salaire etc...) |  |

## **Coût global du projet**

|  |  |
| --- | --- |
| Quelle est la valeur des investissements (Acquisition d'immobilisation, coût d'installation et de formation) |  |

## **Source de financement**

|  |  |
| --- | --- |
| Indiquez le montant des apports en fonds propre |  |
| Indiquez le montant des emprunts |  |

## **Analyse de rentabilité**

|  |  |
| --- | --- |
| Calculez les ratios suivants pour chaque année: Résultat d'exploitation/Investissement; Résultat net d'impôt/Capitaux propres |  |

## **Modèle économique**

|  |  |
| --- | --- |
| Quelle est la valeur ajoutée du projet? |  |
| Préciser le produit vendu et son utilité pour le client. |  |

## 

1. **Etude diagnostic technique**
   1. **Méthode de la collecte des données**

Préciser la méthode de collecte de données utilisée. (Cochez la case correspondante)

|  |  |
| --- | --- |
| Questionnaires | entretiens |
| observations directes | rapports |
| standard de collecte | Autre |

* 1. **Démarches scientifique et technique pour la mise en place**

Décrivez les approches méthodologiques qui seront mises en place dans différentes phases du projet depuis la collecte des données jusqu'à la production de la solution.

|  |  |
| --- | --- |
| **Etape** | **Méthodologie** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. **Outils utilisés pour le développement et la mise en place du produit**

Il s'agit de préciser les outils de développement utilisés:

|  |  |
| --- | --- |
| IDE (Integrated Devlopment Environment), | Visual Studio Code, PHPStorm |
| Systèmes d'exploitation supportés | Linux, Windows |
| Le(s) langage(s) de programmation | PHP,HTML,CSS,JAVASCRIPT |

* 1. **Terminaux utilisateurs du produit**

Il s'agit de préciser les terminaux des utilisateurs de votre produit :

|  |  |
| --- | --- |
| Type de terminaux (Microordinateur, Smartphone, tablette, …) | Ordinateur, Smartphone, Tablette, Microordinateur |
| Type de OS requis (Windows, Linux, Android, MacOS iOS, …) | Windows, Linux, Android, MacOs iOS |
| Caractéristiques matériels et logiciels requis (taille des écrans, mémoires, processeurs, plate-forme d'exécution) | Toutes les tailles d’écrans |

1. **Faisabilité technique**
   1. **Description de la solution**

Décrivez en 5 lignes au maximum en cinq (5) lignes le produit de votre projet

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

* 1. **Ressources humaines (compétences technique et management)**

Pour Chaque membre de l'équipe quelles sont: -Le diplôme le plus élevé, Le domaine concerné par le diplôme, Les compétences de la personne, Le(s) rôle(s) et occupations dans l'équipe.  
Si l'équipe à des partenaires techniques et autres - Le nom du partenaire, - son domaine de compétence,- son apport dans le projet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom du membre de l’équipe | diplôme le plus élevé, Le domaine concerné par le diplôme, | compétences | rôle(s) et occupations dans l'équipe |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| partenaires | domaine de compétence | apport dans le projet |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **Existence de solutions théoriques et de prototype**

Décrivez les solutions théoriques si elles existent

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Existence d’un prototype de solution Oui Nono

* 1. **Chronogramme de faisabilité**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etape** | **Description** | **Durée** | **Résultats à la fin de l’étape** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Précisez l’étape ou se situe votre projet actuellement en mettant une croix devant cette étape.

* 1. **Démonstration**

A présenter lors de l’audition