

Faisabilité Start-Up

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

Présentation du dispositif

Faisabilité Start-Up finance des études de faisabilité de projets d'innovation : évaluation et analyse du potentiel du projet, dans un but décisionnel.

Conditions d'attribution

A qui s'adresse le dispositif ?

Entreprises éligibles

Peuvent bénéficier de cette aide, les entreprises innovantes de moins de 5 ans, implantées en Nouvelle-Aquitaine.

L'aide accompagne également les personnes physiques porteuses d'un projet de création d'entreprise innovante.

Critères d'éligibilité

Ces entreprises doivent avoir pour objectif le développement de produit et/ou service basé sur une innovation technologique ou non technologique dont le modèle d'affaires présente un risque, et n'ayant pas encore distribué de bénéfices.

Pour quel projet ?

Dépenses concernées

L'aide finance les coûts externes liés à la réalisation de l'étude et du service de conseil.

Montant de l'aide

De quel type d'aide s'agit-il ?

L'aide prend la forme d'une subvention, qui intervient à hauteur maximum de 70% des dépenses éligibles retenues.

Informations pratiques

Quelle démarche à suivre ?

Auprès de quel organisme

L'entreprise doit remplir et renvoyer le dossier de demande par mail à : **startup-region@nouvelle-aquitaine.fr**.

Éléments à prévoir

Si la société est déjà créée, joindre à la demande :

- un extrait Kbis,
- la dernière liasse comptable et fiscale si vous avez déjà clôturé un exercice,
- et si disponibles et à jour : une présentation du projet / un business plan / un communiqué de presse / le prévisionnel financier détaillé.

Critères complémentaires

- Création datant d'au plus 5 ans.
- Données supplémentaires
 - › Aides soumises au règlement
 - › Régime cadre exempté SA.40391 modifié (SA.58995) - RDI

Organisme

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

- **Région Nouvelle-Aquitaine**
Hôtel de Région
14, rue François de Sourdis
33077 BORDEAUX cedex
Téléphone : 05 57 57 8000
Web : www.nouvelle-aquitaine.fr

Fichiers attachés

- [Demande d'aide régionale Start-up](#) (16/11/2021 - 0.27 Mo)