|  |
| --- |
| Dispositif STIMulE Volet Exploratoire |

#### DOSSIER DE DEMANDE DE SUBVENTION

|  |  |
| --- | --- |
| TITRE DU PROJET : | |
| NOM DU COORDONATEUR : **Prénom NOM COORDO**  Tél. : xx xx xx xx xx Fax : yy yy yy yy yy Mél. :prenom.nom@domaine.fr | |
| ADRESSE DU COORDONATEUR :  Laboratoire de Recherche :  Adresse postale du laboratoire / service : | |
| ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE BENEFICIAIRE DE LA SUBVENTION : Nom du représentant légal (titre et fonction) : Nature juridique :  Numéro SIRET :  Adresse postale : Tél. : xx xx xx xx xx Fax : yy yy yy yy yy Mél. :prenom.nom@domaine.frEtablissement gestionnaire | |
| NOM et Prénom du représentant légal de l’établissement gestionnaire | Signature du représentant légal |

|  |
| --- |
| Personne en charge du suivi administratif et financier du projetPrénom NOM COORDO Nom et Prénom : Adresse postale : Tél. : xx xx xx xx xx Fax : yy yy yy yy yy Mél. :prenom.nom@domaine.fr |

#### DESCRIPTIF DU PROJET DE RECHERCHE

En français

#### (5 pages maximum)

|  |
| --- |
| INTITULE DU PROJET : Titre court : |
| COORDONATEUR DU PROJET :  Prénom NOM  Laboratoire de Recherche  Tél : Fax : Mél. : |

Le plan ci-dessous décrit **les différents items attendus dans le dossier de demande de subvention pour les projets présentés au Conseil Régional. Il se peut que certains ne soient pas pertinents pour votre projet, dans ce cas vous pourrez nous le préciser.**

Tout renseignement complémentaire pourra être ajouté à ce dossier sur papier libre.

**I - LE CONTEXTE DU PROJET**

*L'état de l'art et le contexte scientifique : positionnement,* ***caractère innovant/de rupture*** *du projet et pertinence au regard du contexte national, européen et international de recherche.*

*Lien avec les recherches/projets menés au sein du laboratoire.*

*Les aides antérieures éventuellement obtenues.*

# II - LE CONTENU DU PROJET

*La problématique scientifique et les objectifs généraux du projet, les stratégies et méthodes pour y répondre, le cas échéant, le(s) partenaire(s) du projet et leurs atouts pour le mener à bien, et le calendrier de travail*

**III - LES MOYENS NECESSAIRES AU PROJET**

Moyens humains et matériels existants affectés au projet : *personnel affecté (nombre, statut, pourcentage de temps consacré effectivement au projet), matériel affecté au projet.*

Moyens humains et matériels non existants nécessaires pour le projet et subvention sollicitée auprès du Conseil Régional : p*ersonnel à recruter (nombre, statut, pourcentage de temps consacré effectivement au projet), équipement ou matériel à acquérir pour le projet, dépenses de soutien de programme, compétences à développer en interne ou à solliciter en externe.*

**IV - LES RESULTATS ATTENDUS**

***Les items ci-dessous sont donnés à titre d’illustration. Quand votre projet n’est pas concerné par l’un de ces points ou si votre projet adresse d’autres enjeux, n’hésitez pas à le préciser.***

**IV.1 Sur le plan scientifique**

* *En termes d’impact : en quoi les résultats pourraient-ils influencer la littérature scientifique du domaine*
* *En termes de résultats : précisez notamment en quoi ces résultats pourront conduire au(x) dépôt(s) de projet(s) au niveau national (ANR), et/ou international (ERC, H2020), …*
* *En termes de compétences développées : nouveaux champs de compétences, diversification autour de sujets originaux.*

**IV.2 Sur le plan de la structuration de la recherche et du développement technologique**

* *Quelle contribution le projet apporte-t-il à la dynamique et/ou à la structuration de la recherche et/ou quelle est l'articulation avec d’autres dynamiques de recherche (reconnaissance scientifique, rapprochement d'équipes, constitution de réseaux de recherche, embauche de chercheurs, ingénieurs, techniciens...?*
* *En termes de collaborations envisagées au niveau de la communauté scientifique régionale, nationale et internationale.*

**IV.3 Sur le plan du rayonnement**

*Comment le projet va-t-il contribuer à :*

* *renforcer la présence des centres ou organismes de recherche dans la région*
* *améliorer l'image régionale, la visibilité nationale et internationale des compétences existantes en région en matière de recherche,*
* *renforcer l'attractivité exercée sur les milieux scientifiques et/ou économiques,*
* *la formation à et par la recherche,*
* *renforcer l'expertise régionale,*

**IV.4 Indicateurs de suivi**

*Dans quelle mesure le projet va-t-il avoir un impact sur :*

* *la qualification (étudiants formés : doctorants, ingénieurs, techniciens)*
* *l'emploi (nombre équivalent temps plein par année en R&D et innovation)*
* *création de postes en laboratoire*
* *l’environnement : maîtrise des risques et / ou protection de l’environnement (énergie, effluents, déchets, bruit...)*
* *Ies réseaux d'acteurs : actions collectives, structuration et organisation d'acteurs.*

**V – VALORISATION ET PROMOTION DU PROJET**

* *En termes de valorisation : publications et communications envisagées et perspectives de dépôts de brevets, licences. Préciser ici les actions conduites pour valoriser les résultats auprès de la communauté scientifique et, le cas échéant, en direction du grand public.*

**VI – BIBIOGRAPHIE**

*Les principaux articles justifiant l’intérêt du projet*