EDSTVST

**GUIDE POUR ELABORER UN PROJET DE RECHERCHE**

**Post-doc**

Le guide vise à aider les doctorants dans la formulation et la rédaction de leur proposition de projet de recherche en vue de l’obtention d’une bourse postdoctorale. Ce guide formule un certain nombre de critères qui peuvent aider les jurys dans l’évaluation des projets

**Le projet doit être structuré et écrit selon le plan suivant:**

**1/ Titre du projet**: le titre du projet doit orienter les jurys sur le contenu du projet ; mais doit être simple et clair.

**2/ Résumé du projet :**. Il énonce votre projet de recherche et doit inclure notamment les mots clés et ce pour orienter les jurys. (300 mots).

* Noter bien que c’est à travers le résumé que la qualité du travail scientifique sera jugée à première vue.

**3/ Nom du laboratoire d’accueil et de l’Institution de localisation du projet**

**4/ Etat de l’Art (Background) :** cette partie comporte les connaissances acquises relatives au projet que vous souhaitez développer. (Maximum 2 pages soit 800 mots).

* Décrire ce qui a déjà été fait et rapporté principalement les dernières avancées scientifiques et les travaux antérieurs ayant un lien avec le sujet choisi, faire ressortir les lacunes (gaps) pour justifier l’objectif.

**5/ Objectifs de votre projet : l**es questions de recherche auxquelles vous répondez.

Ces questions doivent être plausibles, vérifiables et précises et surtout réalisables (n’oubliez pas que vous avez une année seulement, donc éviter d’être trop ambitieux).

L’objectif général décrit ce que le projet vise à apporter comme contribution.

**6/ Description du projet**: maximum 3 pages

Description et faisabilité de la recherche proposée

Décrivez brièvement la conception technique de la recherche proposée

Veuillez inclure (le cas échéant) les noms des chercheurs principaux

Description de l'équipement et des installations pertinents qui seront mis à votre disposition, le cas échéant avec qui vous allez sous traiter certaines manipulations.

**7/ Résultats scientifiques attendus** (2 pages)

Ce sont les bénéfices scientifiques, sociaux ou économiques à long terme pour le laboratoire, l’Institution ou la société en général ou bien pour un domaine ou un secteur…

Les résultats sont les extrants (outputs) que le projet livrera aux bénéficiaires à la fin du contrat.

* Résultats scientifiques attendus de votre projet peuvent concerner :
  + les nouvelles connaissances et innovations biologiquesou géologique,
  + les nouveaux outils techniques ou une mise au point d’un paillasse de diagnostic ou un nouveau procédé
* Les réalisations ou les impacts attendus : ils représentent ce que les bénéficiaires seront capables de faire ou de savoir grâce aux activités menées lors de votre projet
* Décrivez comment la recherche proposée améliorera votre carrière et votre formation, et / ou les capacités de recherche de votre laboratoire / institut d'accueil.

Remarques : a) la recherche interdisciplinaire est encouragée.

8/ L**a collaboration avec un partenaire socio-économique est très importante :**

* Identification du partenaire
* Son rôle et sa contribution dans le projet
* Justifiez son engagement (signature d’une convention, ou une attestation…).

**9/ La durée du projet** est d’un an : établir un calendrier de travail (établir un calendrier de planification du projet exemple : diagramme de Gantt).