



NEXUS

Agriculture – Eau – Énergie – Climat – Biodiversité

INSTRUCTIONS POUR LES CANDIDATS

I. Informations sur la recherche

I.1 Titre de la recherche

Veillez fournir un titre court et descriptif pour l'innovation. Évitez l'utilisation d'acronymes et de terminologies qui pourraient prêter à confusion pour les examinateurs.

I.2 Nom du candidat principal

Indiquez le(s) prénom(s), le nom de famille, le titre, l'adresse électronique, l'adresse, le numéro de téléphone et l'adresse privée.

I.3 Composition du groupe de recherche (le cas échéant)

*En cas de candidature collective, veuillez fournir les détails du groupe de recherche. Les membres du groupe peuvent provenir d'une même institution ou de différentes institutions. Les groupes peuvent également être composés de membres de différentes disciplines thématiques (la recherche multidisciplinaire est encouragée). **Tous les membres des groupes de recherche doivent obligatoirement être âgés de 18 à 35 ans.***

II. Résumé de l'innovation

II.1 Description

En 4000 caractères maximum, dans un langage simple et non technique (si possible sans termes techniques), résumez-le ou les objectifs de l'innovation, le problème abordé, la méthodologie employée, l'importance, les résultats tangibles et les avantages régionaux, nationaux ou locaux du projet d'innovation. Dans le cas où la demande concerne une invention, fournissez un résumé des avantages régionaux/nationaux/locaux. Ce résumé peut également être utilisé comme une brève description de votre innovation dans le processus d'évaluation et dans les communications ultérieures avec les évaluateurs potentiels. Il ne doit donc pas contenir d'informations confidentielles.

II.2 Domaine de l'innovation

Veillez indiquer le domaine thématique dans lequel s'inscrit votre innovation. Dans le cas d'une innovation multidisciplinaire, indiquez dans quel domaine thématique s'inscrit principalement votre innovation.

II.3 Indiquez-la nature/la catégorie qui décrit le mieux votre innovation (innovation appliquée ou développementale).



NEXUS

Agriculture – Eau – Énergie – Climat – Biodiversité

III. Description du projet

La description de l'innovation, avec les références, ne doit pas dépasser un maximum de 4000 caractères.

III.1 Contexte et justification du projet, y compris un bref aperçu de la synthèse bibliographique / l'état actuel des connaissances dans le domaine de l'innovation.

Décrivez la motivation, le contexte et l'objectif de l'innovation. Inclure des informations sur les progrès récents réalisés à l'échelle internationale dans le domaine du projet et sur la relation entre ce projet et les autres projets dans le domaine en général. Analysez le contexte du problème et les lacunes de la recherche qui seront comblées par votre travail (projet). Expliquez comment le projet apportera une nouvelle solution au problème concerné.

III.2 Objectifs généraux, importance, bénéficiaires et innovation du projet

Expliquez en quoi ce projet est pertinent et expliquez comment le projet aborde un problème social important. Décrivez comment les résultats pourront impacter la société et pourquoi les objectifs et les concepts du projet sont nouveaux et innovants. Indiquez en détail quelles nouvelles méthodes ou technologies seront développées grâce à votre projet.

III.3 Approche de solution et méthodologie

Décrivez clairement les méthodes ou la méthodologie du projet et démontrez qu'ils sont adéquatement développés, bien intégrés et appropriés aux objectifs du projet proposé. Dans une certaine mesure, expliquez clairement comment le projet apporte une ou plusieurs solutions aux problèmes identifiés.

III.4 Activités, Coûts et durée de développement de l'innovation

Décrivez clairement les activités prévues avec les coûts associés. Présenter un calendrier de réalisation des différentes activités prévues dans la limite du temps de réalisation du projet.

III.5 Résultats mesurables et bénéficiaires potentiels

Décrivez les résultats et les produits du projet et l'impact sur les bénéficiaires cibles. Indiquez les utilisateurs et les applications des résultats. Fournir des résultats et des produits qui sont quantitativement ou qualitativement mesurables.

III.6 Pertinence et avantage de la recherche pour le développement de la Vallée du Fleuve Sénégal

Décrire comment les résultats du projet sont pertinents pour le développement de la Vallée du Fleuve Sénégal. Décrivez clairement le secteur spécifique de développement.

III.7 Communication et diffusion des résultats/mise à l'échelle de l'innovation et de la commercialisation

Veillez décrire les mécanismes de communication et de valorisation sociale des résultats du projet à d'autres chercheurs et à la communauté élargie des parties prenantes (publications, conférences publiques et universitaires, notes d'orientation, présentations lors



NEXUS

Agriculture – Eau – Énergie – Climat – Biodiversité

d'expositions et de journées de recherche, rédaction de blogs et d'articles pour des publications, etc.). Décrivez brièvement comment vous comptez mettre à l'échelle les résultats du projet / innovation pour en tirer un plus grand bénéfice/impact. En ce qui concerne la commercialisation, décrivez brièvement la voie de commercialisation à envisager pour favoriser le déploiement et l'adoption des résultats attendus de votre projet dans la collectivité.

IV. Droit de propriété intellectuelle (DPI) et obligations

IV.1 Collaboration et partenariats

Fournissez les détails relatifs à la collaboration entre toutes les parties prenantes, qu'elles soient ou non liées à la recherche, au projet proposé. Expliquez le rôle et la contribution spécifique de chaque collaborateur, en soulignant les complémentarités.

IV.2 Structure de propriété, obligations et droits de propriété intellectuelle liés au projet

Fournir les détails de la structure de propriété prévue (propriété intellectuelle de fond) et des autres obligations légales liées au projet, y compris les droits de propriété de toutes les parties prenantes.