Document de candidature

Programme Inria Quadrant

juillet 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **ID PIQ PROJET** | *L’ID vous sera attribué après réception du* *document par la Direction PIQ* |
| **Nom du projet** |  |

# Informations porteur(euse) du projet :

|  |  |
| --- | --- |
| Identité (nom, prénom) |  |
| Statut |  |
| Équipe, Laboratoire |  |
| Établissement, Ville |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Implication du Porteur ou de la Porteuse dans le projet PIQ | *(% ETP)* |

Il est attendu une très forte implication du porteur ou de la porteuse de projet.

## Autres projets dans lesquels le porteur ou la porteuse est engagé :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom du projet | Type de financement | Rôle dans le projet | Date de début | Date de fin | Temps d’implication du porteur ou de la porteuse |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Informations projet :

*Plan imposé -* ***4 pages max*** *- hors références bibliographiques à mettre en fin du document – merci de respecter le formatage du document (marges, police et taille de caractères). Dans le cas contraire, le document pourra être refusé.*

*N’hésitez néanmoins pas à retirer les éléments de commentaire en italique. Le document peut être complété en français ou en anglais.*

## 1. Le(a) porteur(euse)

*Qui êtes-vous ? Quel est votre parcours ? Éléments que vous jugez importants dans votre parcours ?*

*Décrivez en quelques mots l’environnement (équipe, labo, centre) où le projet sera réalisé. Quelles sont les autres personnes (de votre établissement) impliquées dans le projet, comment ?*

## 2. Les motivations

*Pourquoi et pour qui ce projet est-il important ? Pourquoi est-ce le moment ?*

*Pourquoi ce projet est-il important pour vous ? Quel sera votre engagement en temps ?*

## 3. Le projet

*De quoi parle le projet ? Que cherche-t-on à faire ?*

*En quoi le projet est-il à risque*[[1]](#footnote-1) */ disruptif / en dissidence / original ? Pourquoi PIQ est le bon programme pour ce projet ? Ce projet est-il en lien avec un autre projet PIQ accompagné ou candidat, si oui lequel et quel porteur ?*

## 4. La méthodologie

*Comment allez-vous vous y prendre ?*

*Quelle est l’originalité de l’approche scientifique ? En quoi va-t-on plus loin que l’état de l’art (si l’état de l’art existe) ?*

## 5. Les impacts et sorties possibles

*A qui le projet va-t-il bénéficier ? Qui va-t-on toucher ? Que va-t-on apprendre ?*

*(Exemples non exhaustifs : une amélioration de la vie des gens, un progrès sur le front de la connaissance, sur notre compréhension du monde, une contribution à des objectifs nationaux (éducation, santé, souveraineté nationale, etc.), la création d’une entreprise, l’émergence d’une discipline ou un domaine scientifique qui n’existe pas encore, la mise à disposition de la communauté un logiciel ou un outil technologique de référence…)*

*Quelles sont les sorties envisagées ? Qu’envisagez-vous comme suite de ce projet ?*

*(Exemples non exhaustifs : obtention de résultats scientifiques et ou technologiques ; création d’une équipe de recherche universitaire ; proposition de création d’un GDR ; soumission d’un projet à l’ERC, à l’EIC, etc. ; émergence d’une nouvelle discipline scientifique, d’une nouvelle communauté ; création d’une nouvelle conférence, d’un nouveau journal ; émergence de nouveaux thèmes de recherche dans le cadre d’une politique de site ; production d’un logiciel de référence ; projet de création d’entreprise)*

## 6. Les moyens demandés

*De quoi avez-vous besoin pour réaliser votre projet ?*

## 7. Mots clés

*Indiquez les mots clés qui correspondent le mieux à votre projet, en choisissant dans la* [*cartographie*](https://piq.inria.fr/ressources/candidature/) *ou avec des mots clés libres. Ces mots clés nous aideront à sélectionner des experts externes. Identifiez au maximum 3 mots clés par item, sans nécessairement renseigner tous les items.*

Mots clés et numéros correspondants, *voir* [*cartographie*](https://piq.inria.fr/ressources/candidature/)

* Thèmes de recherche en Sciences du numérique :
* Autres sciences et domaines d’application :

Mots clés libres,

* Thèmes de recherche en Sciences du numérique :
* Autres sciences et domaines d’application :

1. Voir sur le site [PIQ: https://piq.inria.fr/](https://piq.inria.fr) [↑](#footnote-ref-1)