

Document de candidature

Programme Inria Quadrant

ID PIQ PROJET	<i>L'ID vous sera attribué après réception du document par la Direction PIQ</i>
Nom du projet	
Titre du projet	

Ce document peut être complété en français ou en anglais.

Le dossier de candidature comporte 3 sections :

- Section administrative - la Porteuse ou le Porteur (1 page)
- Section administrative - le projet (1 page)
- Présentation du projet
 - 4 pages pour les sections 1 à 7
 - 1 page pour les références.

– Merci de respecter le formatage du document (marges, police et taille de caractères). Dans le cas contraire, le document pourra être refusé. –

Section administrative – Porteuse/Porteur

Informations porteur(euse) du projet :

Identité (nom, prénom)

Adress e-mail

Statut

Équipe, Laboratoire

Établissement employeur, 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	Implication (% ETP)
---------------	---------------------	---------------------	---------------	-------------	---------------------

Section administrative – le projet

Résumé du projet - 500 caractères maximum

Le résumé n'est pas confidentiel et pourra être partagé, notamment pour la recherche d'évaluateurs.

Les éléments clés du projet

- Les risques scientifiques ou technologiques majeures du projet - 250 caractères maximum
- Les sorties concrètes visées à la fin du projet - 250 caractères maximum
- L'impact principal à long terme visé par le projet - 250 caractères maximum

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 cartographie du site PIQ :

- 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 :

Présentation du projet

Plan imposé :

- 4 pages pour les sections 1 à 7
- 1 page pour les références.

– merci de respecter le formatage du document (marges, police et taille de caractères). Dans le cas contraire, le document pourra être refusé.–

Nous vous demandons de répondre aux questions en italique. Vous pouvez néanmoins supprimer le texte en italique dans vos réponses. 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 et ce en quoi il est risqué

- *De quoi parle le projet ? Que cherche-t-on à faire ?*
- *Quelles seraient les raisons pour lesquelles le projet ne pourrait pas aboutir ?*

En quoi le projet est-il à risque¹ / 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

1. Voir sur le site PIQ : <https://piq.inria.fr/>

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. Étapes clés du projet vis-à-vis de la prise de risque et de l'impact

- Listez les points d'étape et les critères associés qui constitueront la base des décisions de poursuite, de révision ou de sortie anticipée du programme.
- Quelles étapes dans le projet constituent un moment clé vis-à-vis de la levée du risque ou du développement de l'impact ? Quels critères permettront d'évaluer la levée du risque, la capacité du projet à débloquer ses verrous scientifiques ou technologiques ou à réaliser son impact ? Pour chacun de ces critères, indiquez s'il constitue une condition d'arrêt ou de modification majeure du projet.

Étapes clés du projet vis-à-vis du risque scientifique ou technologique et de l'impact	Critères qui valident la levée du risque	Conséquence si le critère n'est pas atteint : sortie anticipée ou révision importante du projet
étape clé	critère	
étape clé	critère	

7. Les moyens demandés

De quoi avez-vous besoin pour réaliser votre projet ?

Quelle est la durée estimée de votre projet ?

8. Références (1 page maximum)