

# Document de candidature

Programme Inria Quadrant

---

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

---

*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 risque<sup>1</sup> / 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)