

Le dossier complet doit être déposé sur le site internet EVA3 : [https://www.eva3.inserm.fr](https://www.eva3.inserm.fr/)

**Avant 17h le 4 mars 2025**

**Soutien pour la formation à la recherche fondamentale et translationnelle en Cancérologie**

**Doctorat en science – FRFT-Doc**

Dossier Scientifique 2025

# Contenu

Ce dossier doit être téléchargé sur le site de soumission – l'ensemble des documents suivants doivent être réunis en un **seul fichier PDF** avec en bas de page le nom prénom du candidat et la numérotation des pages.

[**Contenu 2**](#_Toc184724536)

[**1. Identification de la candidature 3**](#_Toc184724537)

[**2. Projet de Recherche 5**](#_Toc184724538)

[**3. Bibliographie 6**](#_Toc184724539)

[**4. Liste des publications du candidat 7**](#_Toc184724540)

[**5. Description du projet de carrière du/de la candidat/candidate 8**](#_Toc184724541)

[**6. Annexe « Grands domaines IT » et « Sous domaine IT» 9**](#_Toc184724542)

A ce dossier devra également être joint en ligne :

1. Le *curriculum vitae* du Candidat ou de la Candidate selon le modèle fourni
2. L’attestation du diplôme requis
3. L’attestation de réussite aux ECN et le rang, si applicable
4. L’attestation sur l’honneur d’une inscription à la rentrée universitaire 2025-2026 en cas d’obtention du financement
5. Le *curriculum vitae* de la personne encadrante selon le modèle fourni et une lettre l'engageant à accompagner et suivre le Projet de recherche en déclinant les étapes du travail à réaliser
6. La lettre du directeur ou de la directrice d’unité d'accueil soulignant son engagement à suivre la Candidate ou le Candidat
7. L’organigramme mis à jour de l’équipe d’accueil et son positionnement au sein de l’unité
8. L’attestation de l’Organisme gestionnaire signée et tamponnée, selon le modèle fourni
9. Le RIB de l’Organisme gestionnaire.

De plus,

* Une lettre de recommandation, de votre directeur de stage de M2 est demandée **ou**

Une lettre recommandation, de votre directeur de thèse actuel pour les étudiants déjà en thèse de sciences demandant une troisième/quatrième année de financement devra être directement et uniquement envoyée par son auteur à l'adresse mail suivante : **cancerinserm.frft@inserm.fr**

Site de soumission : [**https://www.eva3.inserm.fr**](https://www.eva3.inserm.fr)

**Attention** : l'inscription sur le site EVA3 est obligatoire. Un formulaire administratif est à compléter en ligne.

**Date limite de soumission du dossier de candidature sur EVA3**: **04 mars 2025, 17h**

# Identification de la candidature

Les informations indiquées dans le tableau ci-dessous doivent être **strictement identiques** à celles qui seront saisies dans le formulaire administratif (à compléter en ligne sur le site EVA3).

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du/de la candidat(e) |  |
| Prénom du/de la candidat(e) |  |
| Discipline (au choix : Médicine, Pharmacie, Vétérinaire) |  |
| Durée de la formation (mois) demandée |  |
| Titre du projet en français |  |
| Mots-clés en français |  |
| Laboratoire d'accueil |  |
| Nom prénom du directeur du laboratoire d'accueil |  |
| Equipe d'accueil |  |
| Nom prénom du directeur de l'équipe d'accueil |  |
| Résumé en français en trois parties: contexte scientifique, descriptif du projet et résultats (attention max 2000 caractères) | |
|  | |

# Projet de Recherche

*Pensez aux critères d'évaluation décrits dans le texte de l'appel à projets lors de la rédaction de votre dossier scientifique/ Keep in mind the evaluation criteria cited in the text of the call while preparing your scientific file*

Cette section du document (pas plus de 10 pages ; police Arial 10/Calibri 11) doit décrire:

* Le contexte international du projet,
* L'originalité et la faisabilité du projet,
* L'inscription dans une démarche de recherche,
* Le travail qui sera développé – **en précisant bien ce qui sera de la responsabilité du candidat,**
* La méthodologie qui sera utilisée,
* Les résultats attendus,
* Le calendrier des tâches sur la période de financement
* L’ouverture interdisciplinaire des Projets fera l’objet d’une attention toute particulière.

**Vous pouvez rédiger en français ou en anglais.**

# Bibliographie

La bibliographie doit obligatoirement être contenue dans le document scientifique, dans la limite de **5 pages**. La bibliographie peut intégrer des pre-prints non encore publiés dans des journaux scientifiques avec comité de lecture, en particulier pour le référencement de données préliminaires. Si disponible, indiquez le lien open access des références pour améliorer leur accessibilité aux évaluateurs.

# Liste des publications du candidat

**Limitée aux publications acceptées; indiquez l'ensemble des auteurs**

# Description du projet de carrière du/de la candidat/candidate

# Annexe « Grand domaines IT » et « Sous domaine IT»

|  |  |
| --- | --- |
| **Domaines IT** | Sous domaines IT |
| **Bases moléculaires et structurales du vivant** | Biophysiques |
|  | Biologie structurale, Modélisation moléculaire |
|  | Biochimie |
|  | Chimie pour le vivant |
|  | Biomathématiques |
|  | Biologie des systèmes |
|  | Approche bio-informatiques |
| **Biologie cellulaire, développement et évolution** | Prolifération cellulaire, croissance, division et mort cellulaire |
|  | Cytosquelette, adhésion et migration |
|  | Compartimentation sub-cellulaire et trafic des composants cellulaires |
|  | Signalisation |
|  | Polarité, morphogenèse cellulaire |
|  | Cellules souches, division asymétrique et lignages cellulaires |
|  | Mise en place des axes précoces |
|  | Champs et gradients, inductions et patrons d'organisation de l'embryon |
|  | Différenciation et organogenèse |
|  | Reproduction |
|  | Vieillissement |
|  | Concepts évolution-développement (évo-dévo) |
|  | Mécanismes moléculaires et cellulaires de l'évolution |
| **Cancer** | Oncologie : neuro-oncologie, onco-hématologie, onco-immunologie, immunothérapies des cancers |
|  | Oncogénétique |
|  | Hétérogénéité, microenvironnement tumoral |
|  | Biomarqueurs, thérapies, résistance |
| **Génétique, génomique et bioinformatique** | Bioinformatique, métagénomique |
|  | Diversité génomique, génomique des populations, évolution |
|  | Génétique moléculaire, régulation génétique |
|  | Dynamique du génome, éléments transposables, mutations |
|  | Génétique quantitative, maladies multifactorielles, maladies rares |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Neurosciences, sciences cognitives, neurobiologie, psychiatrie** | Neurosciences |
|  | Neurologie |
|  | Psychiatrie et Santé mentale |
|  | Interface cerveau-machine |
|  | Troubles du comportements, Addictions |
|  | Systèmes sensoriels et maladies associées |
|  | Maladies neurologiques, neurodégénératives, handicaps |
| **Santé publique** | Biostatistique et Modélisation statistique |
|  | Pharmaco-epidemiologie et Pharmacovigilance |
|  | Epidémiologie |
|  | Systèmes sanitaires |
|  | Economie de la santé |
|  | Méthodologie en recherche clinique |
|  | Santé et environnement |
|  | Toxicologie |
| **Technologies pour la santé** | Imagerie anatomique et fonctionnelle, cellulaire et moléculaire |
|  | Biotechnologie, bioingénierie |
|  | Biothérapies |
|  | Interface chimie-physique-biologie |
|  | Pharmacologie et Toxicologie |
|  | Techniques interventionnelles: chirurgie et radiothérapie |
|  | e-santé |
| **Physiopathologie, métabolisme, nutrition (PMN)** | Cardiologie |
|  | Nutrition |
|  | Diabète |
|  | Obésité |
|  | Endocrinologie |
|  | Gastro-entérologie |
|  | Hépathologie |
|  | Néphrologie |
|  | Système osteo-articulaire |
|  | Dermatologie |
|  | Pneumologie |
|  | Hemostase |

|  |  |
| --- | --- |
| **Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie (I3M)** | Microbiologie |
|  | Virologie |
|  | Immunologie |
|  | Inflammation |
|  | Parasitologie |
|  | Allergologie |
|  | Microbiome humain |
|  | Maladies infectieuses |
|  | Infection virales chroniques (VIH et hépatites) |
|  | Multirésistance aux anti-infectieux |
|  | Infections nosocomiales |
|  | Vaccination, immunothérapies et greffes |