

## **INSTRUCTIONS TECHNIQUES**

### **Appel à projets « Aides individuelles »**

#### **Soumission du dossier de candidature**

Tous les dossiers devront être soumis via <http://aap.francealzheimer.org> dans les délais impartis.

#### **Soumission du projet**

Une fois connecté-e à son espace, le-la candidat-e pourra déposer un dossier en cliquant sur « Soumettre et suivre mon projet » dans la rubrique « Mon Projet ».

**La saisie du dossier de candidature peut se faire en FRANÇAIS ou en ANGLAIS.**

➤ **Informations à saisir pour créer un dossier :**

- titre du projet (en français) ;
- acronyme (le cas échéant) ;
- nature du financement demandé (*4<sup>ème</sup> année de thèse ou master 2 recherche*) ;
- durée du projet (*les financements sont accordés pour une durée de 6 à 12 mois pour les 4<sup>èmes</sup> années de thèse et de 12 mois pour les masters 2 recherche*) ;

En cliquant sur « Enregistrer le projet », un dossier est créé.

La saisie des informations pourra, à partir de ce moment, se faire en plusieurs fois.

Les informations enregistrées lors de la création du dossier peuvent être modifiées par la suite.

**Une fois le dossier complété dans son intégralité**, il pourra et devra être soumis en cliquant sur « Envoyer mon dossier ».

***Important :***

***La soumission du dossier se fera une seule fois.***

***Le-la candidat-e est invité-e à bien vérifier qu'il-elle a terminé sa saisie avant de soumettre son dossier.***

***Il est recommandé de ne pas attendre la date limite pour valider et soumettre le dossier afin d'éviter d'éventuelles difficultés techniques.***

Pour tout renseignement : [aap@francealzheimer.org](mailto:aap@francealzheimer.org) / 01 42 97 48 91

## Éléments constitutifs du dossier de candidature

*Les champs suivis d'un astérisque sont obligatoires.*

### Caractérisation du projet

- **Typologie de la recherche\***  
*Recherche clinique ; recherche fondamentale ; expérimentation animale ; utilisation de modèles cellulaires ; utilisation de collection-s biologique-s ; étude de cohorte-s*
- **Approche\***  
*Thérapie ; diagnostic ; prévention ; pronostic ; physiopathologie ; autre*
- **Disciplines\***  
*Biologie cellulaire ; biologie moléculaire ; biophysique ; chimie ; génomique ; protéomique ; lipidomique ; bio-informatique ; neuropsychologie ; pharmacologie ; imagerie ; épidémiologie/santé publique ; autre*
- **Thématiques\***  
*Immunité ; neuro-inflammation / mitochondrie - stress oxydatif ; synapse ; astrocytes / microglie ; pathologie amyloïde ; pathologie Tau ; cholestérol / lipides ; plasticité synaptique ; mémoire et cognition ; dégénérescences lobaires fronto-temporales (DLFT) ; maladie à corps de Lewy (MCL) ; autre*
- **Techniques\***  
*Techniques in cellulo (transfections, plasmides, RNA interférence...) ; biochimie ; PCR ; Elisa ; immuno-histochimie (WB...) ; techniques séparatives (chromatographie / spectrométrie), cytométrie de flux ; neuropathologie / histologie / cytopathologie ; électrophysiologie ; séquençage haut débit ; imagerie cérébrale structurale / fonctionnelle ; immunocytofluorescences (microscopie / vidéomicroscopie) ; analyse comportementale ; cristallographie ; autre*
- **Mots-clés\***  
*Maximum 5 mots-clés, dont au moins 3 sont à choisir parmi le thésaurus MeSH disponible en ligne : <http://mesh.inserm.fr/FrenchMesh/search/index.jsp>*

### Informations concernant le-la candidat-e

- **Civilité**
- **Nom\***
- **Prénom\***
- **Numéro ORCID**
- **Date de naissance\***
- **Adresse email personnelle\***
- **Adresse email professionnelle\***
- **Avez-vous des liens avec un ou plusieurs membres du Conseil scientifique de France Alzheimer ? Le cas échéant, les préciser.\***  
*La composition du Conseil scientifique est précisée en annexe.*

### Informations concernant le laboratoire d'accueil

- Nom du laboratoire\*
- Numéro d'identification (si laboratoire ou unité de recherche)
- Acronyme
- Directeur·trice du laboratoire\*
- Équipe d'accueil
- Responsable de l'équipe d'accueil\*
- Adresse\*

### Informations concernant l'équipe d'accueil

Responsable de l'encadrement du·de la candidat·e dans l'équipe d'accueil

- Nom et prénom\*
- Adresse email\*
- Grade/Titre\*

5 publications les plus significatives du responsable de l'encadrement sur les 5 dernières années\*

5 publications les plus significatives de l'équipe d'accueil sur les 5 dernières années\*

### Informations sur le projet

- Titre\*
- Acronyme
- Durée du projet\*
- Date souhaitée de prise d'effet\*
  
- Projet en lien avec un projet déjà financé par France Alzheimer ?\*
- Projet concerné (*le cas échéant*)
- Contexte de la recherche\*  
*maximum 1 500 caractères, espaces compris*
- Objectifs du projet\*  
*maximum 3 500 caractères, espaces compris*
- État d'avancement du projet (uniquement pour les doctorant·e·s)  
*maximum 2 500 caractères, espaces compris*

- Méthodologie et plan de travail\*  
*maximum 3 500 caractères, espaces compris*
- Résultats attendus\*  
*maximum 2 000 caractères, espaces compris*
- Bibliographie\*
- Commentaires libres \*  
*maximum*
- Résumé scientifique\*  
*maximum 1 500 caractères, espaces compris*

### Informations à l'attention de l'Association

- Titre projet vulgarisé\*
- Résumé vulgarisé, présentant les objectifs concrets et le déroulé du projet\*
- Impacts attendus pour les patients et/ou les familles\*

### Informations concernant le financement

- Financement-s demandé-s (en prévision ou attente de réponse)  
*Le cas échéant, indiquer :*
  - *l'organisme financeur ;*
  - *le montant du financement sollicité ;*
  - *la date de réponse attendue ;*
  - *l'objet du financement.*
- Autre-s financement-s France Alzheimer  
*Le cas échéant, indiquer le-s financement-s France Alzheimer obtenu-s par l'équipe d'accueil dans les trois dernières années, en précisant :*
  - *l'année d'obtention du financement ;*
  - *le nom du·de la coordonnateur·trice ;*
  - *le titre du projet ;*
  - *le montant du financement.*

### Pièces jointes demandées

- CV\*  
*Télécharger un fichier au format PDF de 2Mo maximum, idéalement une page recto/verso.*
- Organigramme du laboratoire de l'équipe d'accueil\*  
*Il devra préciser :*

- *le nom et le numéro d'identification du laboratoire ;*
- *le nom du·de la directeur·trice du laboratoire ;*
- *les différentes équipes constituant le laboratoire (le cas échéant) ;*
- *les noms et prénoms des personnes constituant chaque équipe, en précisant le nom de leur responsable.*
  
- **Figures**  
*Possibilité de joindre jusqu'à cinq fichiers de 2 Mo chacun aux formats JPEG ou PNG.*
- **Lettre de recommandation du·de la responsable direct·e du·de la candidat·e dans le laboratoire d'accueil signée**
- **Lettre de motivation du·de la candidat·e**  
*La lettre de motivation devra notamment indiquer comment cette période dédiée à la recherche s'inscrit dans le projet de carrière et, pour les 4<sup>e</sup> années de thèse, justifier la durée de financement demandée.*
- **Échéancier\***
- **Photo\***

## **Annexe I : Composition du Conseil scientifique Sciences médicales France Alzheimer**

Pr Sandrine ANDRIEU (Présidente), Professeur de Santé publique, Faculté de médecine, Toulouse  
Dr Nicolas SERGEANT (Vice-Président), Directeur de recherche Inserm, Lille Neurosciences & Cognition, Lille

Dr Frédéric BLANC, Hôpitaux universitaires de Strasbourg, Strasbourg

Pr Bernard BRUGG, Chargé de recherche CNRS, Institut de biologie Paris Seine, Paris

Dr Sylvie CLAEYSEN, Chargée de recherche Inserm, Institut de génomique fonctionnelle, Montpellier

Dr Marc DHENAIN, Directeur de recherche CNRS, Laboratoire des maladies neurodégénératives, Fontenay-aux-Roses

Dr Guillaume DOROTHEE, Chargée de recherche Inserm, Hôpital Saint-Antoine, Paris

Pr Sylvain LEHMANN, Professeur des Universités-Praticien hospitalier, CHU, Montpellier

Dr Olivier MOREAUD, Praticien hospitalier, CHU Grenoble Alpes, Pôle de Psychiatrie, Neurologie et Rééducation neurologique, Grenoble

Pr Claire PAQUET, Professeur des Universités-Praticien hospitalier, Hôpital Lariboisière, Paris

Pr Pierre PAYOUX, Professeur des Universités-Praticien hospitalier – Médecine nucléaire, CHU Purpan, Toulouse

Dr Claire RAMPON, Directrice de recherche CNRS, Centre de recherches sur la cognition animale (CRCA), Toulouse

Dr Santiago RIVERA, Directeur de recherche CNRS, Institut de neurophysiopathologie (INP), Marseille

Pr Marc VERNY, Professeur des Universités-Praticien hospitalier – Médecine gériatrique, Hôpital Pitié-Salpêtrière – CMRR Paris Sud, Paris