

Affectation : Integrative Neuroscience and Cognition Center (INCC), UMR 8002

Lieu de travail : 45 rue des Saints-Pères 75006 Paris

Nom et fonction du supérieur hiérarchique direct : Pia Rămă

Dates souhaitées de contrat Date de début : 01/10/2026 Date de fin : 30/09/2027

Quotité de travail : 100%

Rémunération et financement : EFL

FICHE DE POSTE

- } **Argumentaire de la Demande**
- } **Activités de Recherche**

L'agent devra assurer les missions suivantes

- } **Activités complémentaires**
- } **Contraintes particulières**
- } **Compétences requises**

Le projet InIdEx EFL (Empirical Foundations of Linguistics) recrute :

Intitulé du poste: **Ingénieur d'études (H/F)**

Lieu: **babylab INCC (Integrative Neuroscience and Cognition Center), Université Paris Cité, 45 rue des Saints Pères, 75006 Paris**

Poste à pourvoir le **01/10/2026**

Quotité de travail : **100 %**

Durée du contrat : **12 mois, renouvelable**

Brut mensuel: **environ 2100 euros** / Net imposable mensuel: environ 1700 euros

Pour candidater

Envoyer par email, à recrutement-babylab@services.cnrs.fr:

- CV
- Lettre de motivation

Date limite de candidature: **15 juin 2026 23h59**

Les entretiens seront réalisés au fur et à mesure de la réception des candidatures.

Diplôme requis : Master 2

Présentation du projet InIdEx EFL

Le projet InIdEx EFL (Empirical Foundations of Linguistics) est un projet d'une durée de 5 ans financé par l'Université Paris Cité qui regroupe 11 équipes de recherche (ALTAE, CRLAO, HTL, INCC, Lacito, Lattice, LIPN, Llacan, LLF, LPP, Sedyl) appartenant à 4 établissements partenaires (Université Paris Cité, Université Sorbonne Paris Nord, Université Sorbonne Nouvelle et Institut National des Langues et Civilisations Orientales INALCO) en partenariat avec le Centre National de Recherche Scientifique (CNRS) et l'Institut de Recherche et Développement (IRD).

Présentation de l'Université Paris Cité

Forte de ses 68 000 étudiants, 7632 personnels et 113 laboratoires, Université Paris Cité participe à l'incarnation d'une ville monde, consciente de sa place et de ses missions, ouverte sur le monde, la jeunesse et les savoirs.

--- Missions du service

Le projet InIdEx EFL regroupe plusieurs groupes de recherche qui utilisent diverses techniques pour mener des expériences sur la compréhension et la production du langage humain à tous les âges.

Le Babylab de l'INCC est une composante de EFL, dédié à l'acquisition du langage et le développement cognitif du jeune enfant. Il sert une communauté d'environ 40 personnes, dont, pour l'équipe Language & Cognition, 9 chercheurs et enseignant-chercheurs, 5 ITAs, ainsi que des doctorants, post- doctorants et étudiants de master. Il accueille environ 1500 jeunes enfants par an.

--- Missions de l'agent

Le travail de l'agent, qui sera sous la direction de Pia Rämä, co-responsable de l'équipe Language & Cognition, se partagera de la façon suivante :

- 3 jours par semaine, l'agent travaillera dans le cadre de projets de recherche de l'InIdEx EFL au Babylab.
- 2 jours par semaine, l'agent travaillera sur des projets de recherche, qui pourront impliquer des projets de membres de EFL extérieurs au Babylab et nécessiteront de se déplacer dans d'autres laboratoires du projet EFL sur Paris.

Missions au Babylab

L'agent apportera un soutien technique à des études expérimentales menées dans le cadre du projet EFL.

L'agent participera à certaines tâches de coordination de l'activité du babylab

Missions au sein du projet EFL – hors Babylab

L'agent apportera un soutien technique à des études expérimentales menées dans le cadre du projet EFL.

--- Activités principales au Babylab

----- Apporter un soutien technique à des études expérimentales du projet EFL

- Aider à la mise en place d'expériences
 - Recrutement de participants
 - Passation d'expériences
- Contribuer au bon fonctionnement et à la visibilité du Babylab
- Effectuer des tâches d'intérêt général pour le bon fonctionnement du Babylab (transmission d'informations, gestion des stocks ...)
 - Préparation en amont de la journée du Samedi (préparation des documents communs etc)
 - Participer à des campagnes de communication autour des activités du Babylab, en particulier pour les études menées dans le cadre du projet EFL
 - Participer à la rédaction de la newsletter du Babylab"

--- Activités principales au sein du projet EFL – hors Babylab

- Aider à la mise en place d'expériences
- Aider au recrutement de participants
- Aider à la passation d'expériences

--- Connaissances et savoir-faire

- Connaissances scientifiques en linguistique et psychologie développementale
- Connaissance des méthodes expérimentales en linguistique
- Connaissances sur le cadre légal/déontologique de la recherche expérimentale chez l'humain (enfant/adulte)

- Maîtrise des logiciels de bureautique
- Communication scientifique orale et écrite auprès de publics non-spécialistes
- Langues : Français courant (C1), Anglais parlé (B2)

--- **Savoir-être**

- Bonnes capacités relationnelles
- Sens de l'organisation et du travail collectif
- Être à l'aise avec les jeunes enfants
- Être ouvert.e à se familiariser avec un nouvel équipement expérimental
- Sensibilité aux questions éthiques
- Sens critique
- Adaptabilité
- Bonnes capacités d'organisation
- Être proactif et avoir l'esprit tourné vers la recherche de solutions

--- **Contraintes du poste :**

- Travail du mardi au samedi
- Travail sur plusieurs sites : 3 jours par semaine au Babylab, 2 jours par semaine avec déplacements dans d'autres laboratoires partenaires du projet EFL
- Congés pendant les périodes de fermeture de l'Université (3 semaines en été –fin juillet/mi-aout-, 1 semaine en fin d'année). Les autres congés pourront être posés librement, sous réserve de validation par Pia Rämä, co-responsable de l'équipe Langage et Cognition du Babylab

--- **Exposition aux risques :** travail sur écran d'ordinateur, contact avec de jeunes enfants.