



FEUILLE RESUME

APPEL A PROJETS « JEUNE CHERCHEUR ARSLA 2023 »

Financement d'un salaire d'une année pour une 4^{ème} année de thèse

Titre du projet / Project title

Résumé grand public en Français (10 lignes maximum, utiliser un langage clair et compréhensible par tous, les termes techniques doivent être évités. Le résumé grand public des projets sélectionnés sera publié sur le site Web de l'ARSLA).

Durée de financement demandé (length of requested fellowship) :

4^{ème} année de thèse (indiquez le nombre de mois si < à 1 an) / *4th year of PhD (indicate the number of months if < 1yr):*

Le bénéficiaire devra indiquer à l'ARSLA la date de soutenance, dès qu'elle sera connue. Le financement de thèse se termine à l'issue du mois de soutenance de la thèse.



« JEUNE CHERCHEUR ARSLA 2023 »
SUBVENTION / APPLICATION FOR RESEARCH GRANT

Titre du projet / Project title

Nom et prénom du demandeur / Applicant's full name

M./Mr / Mme/Mrs :

Date de Naissance / date of birth:

Appartenance administrative / Administrative institution :

Fonctions dans la recherche / Present position in research (*seuls les doctorants peuvent déposer une demande de financement, only PhD students can apply*):

Laboratoire de recherche / Research laboratory

Intitulé et adresse / Name and address:

N° de téléphone / Phone number:

N° de télécopie / Fax number:

Mél de l'étudiant / Student's e-mail:

Appartenance administrative du laboratoire / Institution:

INSERM CNRS UNIVERSITY AUTRE :

Nom, Prénom, email et Signature de l'encadrant de thèse / Full name, email and signature of the PI of the student:

Nom, Prénom et Signature du Directeur du laboratoire / Full name and signature of the Laboratory Director:

Abstract (in English, 1 page maximum)

Liste des 5 publications les plus significatives du demandeur / Five most relevant publications of the applicant

-
-
-
-
-

Liste des 5 publications les plus significatives de l'équipe / 5 most relevant publications of the team

-
-
-
-
-

Description of the research project (in English only) maximum 5 pages

Please follow the successive paragraphs

a) **Research aims.** *Background, rationale*

b) **Situation of the research.** *Please also include a critical analysis of your already accomplished work in light with the bibliography.*

c) **Research Project of the 4th year.** *Include, if appropriate, ethical considerations*

d) **Expected consequences**

e) **Timeline**

g) **Cited references**

CV du bénéficiaire (1 page maximum)/
CV of the applicant (maximum 1 page)

Motivation of the PhD student

Recommendation of the student's PI

Liste des pièces à nous retourner en version électronique :

Nous n'accepterons pas plus de 2 fichiers électroniques par dossier de subvention, chaque fichier ne devant pas excéder 6 Mo. Vos fichiers **devront** être nommés de la manière suivante :

- Pour le formulaire : NOM – Prénom - dossier
- Pour un éventuel complément (figures ou autres) : NOM – Prénom – complément

LES DOSSIERS DOIVENT ETRE ADRESSES IMPERATIVEMENT :

PAR E-MAIL à : appelprojets@arsla.org (avec accusé de réception de la part de l'ARSLA) portant la mention « Dotation jeune chercheur ».

ET UNE COPIE PAPIER PAR COURRIER à :
ARSLA, 111 rue de Reuilly, 75012 Paris

Les dossiers, par e-mail et par courrier, doivent être adressés à l'ARSLA, au plus tard : jour/mois/2023, à minuit (le cachet de la poste faisant foi)

Le bénéficiaire devra envoyer un rapport scientifique dans les 2 mois suivant la fin du contrat

For the electronic versions :

We cannot accept more than 2 electronic files per application ; each file must not exceed 6 Mo. Your files **should be named** as follows :

- For the application : FAMILY NAME - first name - dossier
- For additional material (figures, etc.) : FAMILY NAME - first name - complement

SEND YOUR APPLICATION :

BY E-MAIL to: appelprojets@arsla.org

AND A PRINTED COPY BY MAIL to:
ARSLA, 111 rue de Reuilly, 75012 Paris

The dead line (by e-mail and by post) is: 23/01/2023, midnight

The recipient will have to send a scientific report within 2 months after the end of the contract