### APPEL A PROJET 2021 JEUNES SCIENTIFIQUES - FR AIB

|  |  |
| --- | --- |
| **Critères d’éligibilité** | * Financement de 5 k€ maximum
* Public visé : doctorants, post-doctorants et tous CDD sous contrat au moins pour la durée de réalisation du projet (en cas de contrat annuel, préciser la date de fin du projet sur lequel vous êtes financé).
* Le projet doit être rédigé et réalisé par le dépositaire, avec accord du/de la responsable de thèse ou du contrat de recherche.
* Le projet proposé peut être adossé au projet de recherche en cours.
* Le financement pourra porter sur des expérimentations de laboratoire, des missions de terrain, des missions dans un autre laboratoire pour la réalisation d’une technique spécifique, le traitement de données (accès à une plateforme bioinformatique).
* Sont exclus de l’appel à projet : frais de participation à colloque, frais de publications, frais de salaire (les frais de gratification de stagiaire sont acceptés)
 |
| **Critères incitatifs****(non obligatoires)** | Les porteurs de projets sont encouragés à utiliser une ou plusieurs des 6 plateformes du périmètre de la FR (Imagerie FR, ProtéoToul, TPMP, plateformes « SETE », GeT-PlaGe, AgromiX). |
| **Soumission** | * Document : *cf page suivante*
* Projets à envoyer avec accusé de réception à direction@fraib.fr
* Date de soumission le 9 septembre 2021 midi. Aucun projet ne sera accepté après cette limite.
* Évaluation réalisée par le comité scientifique de la FR AIB (cf critères ci-dessous).
* Retour d’évaluation à partir du 17 septembre
 |
| **Critères d’évaluation**  | * Qualité du projet
* Pertinence scientifique
* Faisabilité en 12 mois
* Caractère innovant ou original de la demande par rapport aux travaux en cours.
* Valeur ajoutée du financement demandé
 |
| **Suivi des projets** | Les porteurs de projets présenteront l’avancement de leurs travaux en 2022 au CS de la FR AIB. Leurs résultats seront présentés lors du forum 2022 de la FR AIB (présentation ou affiche). |

### YOUNG SCIENTISTS PROJECTS 2021- FR AIB

|  |  |
| --- | --- |
| **Eligibility criteria** | * Funding: 5 k€ maximum
* The call is addressed to doctoral students, fixed-term contracts and post-docs under contract at least for the duration of the project (for annual contracts, specify the end of the project for which you are paid).
* The project must be written and carried out by the applicant, with the agreement of the supervisor of the research contract.
* The project can be associated to the on-going research project of the applicant.
* Funding covers the costs for experiments, field missions, missions to another laboratory for acquiring a specific technique, data processing (access to a bioinformatics platform…).
* Are excluded from funding: conference participation costs, publication costs, salary costs (“trainee gratification” for student are accepted)
 |
| **Incitative criteria****(not mandatory)** | Project leaders are encouraged to use one or more of the 6 platforms associated to the FR AIB (Imagery FR AIB, ProteoToul FR, TPMP, facilities at « SETE », GeT-PlaGe, AgromiX). |
| **Project submission** | * See the document in the next page
* Projects must be sent with acknowledgment of receipt to direction@fraib.fr
* Submission deadline **September 9, 2021 at noon**. No project will be accepted after this limit.
* Evaluation carried out by the FR AIB scientific committee (see criteria below).
* Feedback from September 17, 2021
 |
| **Assessment criteria**  | * Project quality
* Scientific relevance
* Feasibility within 12 months
* Originality of the proposal within the framework of the applicant’s current research project
* Added value of the requested funding
 |
| **Project monitoring** | Project leaders will present the progress of their works in 2022 to the Scientific Committee of the FR AIB. The results will be presented during the FR AIB forum of 2022 (short talk or poster) |

### APPEL A PROJET JEUNES SCIENTIFIQUES 2021 / YOUNG SCIENTISTS PROJECTS 2021

**Date limite de retour : 9 septembre 2021 midi */ deadline: September, 9 2021 noon***

* **Project title and acronym**
* **Name, laboratory and current position** (state the start and end dates of your employment and your funding)
* **Sum up your current research subject** *(maximum 20 lines)*
* **FR AIB Young Scientific Project description**

*On separate pages. Max 2 pages*

Scientific context / Objectives / Experimental approaches / Budget

Specify how this grant will bring add value to your research project (*Was the proposed project initially planned for your works as part of your current research project?*)

* Agreement of thesis supervisor/PI and signature