

SCHOLARSHIP AINSE ANSTO FRENCH EMBASSIES (SAAFE) RESEARCH INTERNSHIP PROGRAM 2022

CALL FOR APPLICATIONS / APPEL À CANDIDATURES

Applications close 1st May 2022 / Date de clôture de l'appel à candidatures 1 mai 2022

The SAAFE Program objective is to facilitate the conduct of research and foster research collaborations between France, Australia and New Zealand in nuclear science and engineering in the areas of Human Health, Environment and Nuclear Fuel Cycle.

L'objectif du programme SAAFE est de faciliter la recherche et de favoriser les collaborations de recherche entre la France, l'Australie, et la Nouvelle Zélande en matière de science et d'ingénierie nucléaires dans les domaines de la santé humaine, de l'environnement et du cycle du combustible nucléaire.

The program will support early career researchers at PhD or Postdoctoral level to expand research and innovation activities within Human Health, Environment and Nuclear Fuel Cycle, to initiate sustainable research networks and linkages to support Australia, New Zealand and France in research and innovation.

Le programme soutiendra les doctorants et post-doctorants pour des séjours de recherche afin d'élargir les activités de recherche et d'innovation dans le domaine de la santé humaine, de l'environnement et du cycle du combustible nucléaire afin d'établir des réseaux et des liens de recherche durables pour soutenir la recherche et l'innovation en Australie, en Nouvelle Zélande et en France.

Research internships supported through SAAFE require an international mobility from:

- Australia to France, or
- France to Australia, or
- New Zealand to France.

Les stages de recherche financés via le dispositif SAAFE impliquent une mobilité des lauréats :

- de l'Australie vers la France ou
- de la France vers l'Australie, ou
- de la Nouvelle Zélande vers la France.

Eligibility criteria

Applicants must be:

- A PhD student currently enrolled in a French university or AINSE member university; **OR**
- Enrolled in a PhD in collaboration between a French institution and an AINSE member organisation; **OR**
- Hold a Postdoctoral appointment at a French university or AINSE member university

AND

- Carrying out a research project using nuclear science techniques that will stimulate research collaborations between France, Australia, and New Zealand, in the following areas:
 - Human Health Research
 - Environmental Research
 - Nuclear Fuel Cycle Research

Critères d'éligibilité

Les candidats doivent:

- Etre un doctorant actuellement inscrit dans une université française ou une université membre d'AINSE; **OU**
- Faire une thèse sur une collaboration entre un établissement de recherche français et une organisation membre d'AINSE; **OU**
- Etre un Post-Doctorant inscrit dans une université française ou une université membre d'AINSE

ET

- Participer à un projet de recherche utilisant les technologies nucléaires et stimulant les collaborations de recherche entre la France, l'Australie et la Nouvelle Zélande dans les domaines suivants:
 - Recherche sur la santé humaine
 - Recherche environnementale
 - Recherche sur le cycle du combustible Nucléaire

The call for applications is open to eligible applicants of all nationalities depending on eligibility for a French or Australian visa as appropriate.

Applicants will be notified of the outcomes in July 2022.

L'appel à candidatures est ouvert aux candidats éligibles de toutes nationalités, sous condition d'accès à un visa français ou australien selon le cas.

Les candidats seront informés des résultats en juillet 2022.

TERMS AND CONDITIONS / TERMES ET CONDITIONS

- The scholarship provides a maximum travel and accommodation funding of up to \$7,500 AUD. For students travelling from Australia or New Zealand to France, the scholarship is limited to expenses associated with flights, ground transport and / or accommodation in France as part of a visit to their host institution in France. For students travelling from France to Australia, the scholarship is limited to expenses associated with flights, ground travel and / or accommodation in Australia as part of a visit to their host institution in Australia.
- A major portion of the Australian project must be carried out at ANSTO or one of the partner institutions. **The applicant must make contact with an appropriate scientist in one of the partnering institutions to discuss the proposed project and must name the contact scientist in the application.**
- Australian or New Zealand participants travelling to France and French participants travelling to Australia **must make contact with an appropriate scientist at the proposed host institution to discuss the proposed project and must name the contact scientist in the application.**
- The scholarship can be utilised within the award period from 1st July 2022 to 30th June 2023.
- The research internship is expected to run for 2 to 6 months, depending on the requirements of the hosting team, the project and other constraints related to overseas training.
- In the event that the research internship is reduced from the offered term for any reason, pre- or post-departure to the overseas host institution, the offered funding amount will be reduced on a monthly pro rata basis.
- Applicants must have **written approval from their Principal Supervisor** to undertake the research internship. This approval must be submitted at the time of application.
- Applicants must arrange their own VISA requirements.
- The completed application form and supporting documents must be received at AINSE in Australia on or before 1st May 2022, 11.59pm Sydney time, via email.
- La bourse offre un financement maximal de 7 500 \$ AUD pour les déplacements et l'hébergement. Pour les étudiants voyageant d'Australie ou de Nouvelle Zélande vers la France, la bourse est limitée aux frais liés aux vols, aux transports terrestres et/ou à l'hébergement en France dans le cadre de sa visite au sein de l'établissement d'accueil en France. Pour les étudiants voyageant de France en Australie, la bourse est limitée aux dépenses associées aux vols, aux voyages terrestres et/ou à l'hébergement en Australie dans le cadre de sa visite au sein de l'établissement d'accueil en Australie.
- Une grande partie du projet australien doit être effectuée à l'ANSTO ou dans l'une des institutions partenaires. **Le candidat doit prendre contact avec un scientifique compétent dans l'une des institutions partenaires pour discuter du projet proposé et nommer ce scientifique dans le dossier de candidature.**
- Les participants australiens ou néo-zélandais qui voyagent en France, et les participants français qui voyagent en Australie **doivent prendre contact avec un scientifique approprié dans l'établissement d'accueil proposé pour discuter du projet proposé et doivent nommer ce scientifique dans le dossier de candidature.**
- La bourse peut être utilisée dans la période entre le 1^{er} juillet 2022 et le 30 juin 2023.
- Le stage de recherche pourra durer de 2 à 6 mois, en fonction des besoins de l'équipe d'accueil, du projet et des contraintes liées à la formation à l'étranger.
- Dans l'éventualité où le stage de recherche serait réduit par rapport aux termes proposés pour une raison quelconque, avant ou après le départ au sein de l'établissement d'accueil à l'étranger, le montant du financement offert sera réduit sur la base du prorata mensuel.
- Les candidats doivent obtenir **l'approbation écrite de leur superviseur principal** pour entreprendre le stage de recherche. Cette approbation doit être jointe au dossier de candidature.
- Les candidats doivent organiser eux-mêmes leur demande de visa.
- Le formulaire de demande dûment rempli et les pièces justificatives doivent parvenir à l'AINSE par courrier électronique **au plus tard le 1 mai 2022, 23h59** heure de Sydney.

For further information:

AINSE Limited

Ph: +61 2 9717 3376

Email: enquiries@ainse.edu.au