

# SCHOLARSHIP AINSE ANSTO FRENCH EMBASSY (SAAFE) RESEARCH INTERNSHIP PROGRAM 2020

## CALL FOR APPLICATIONS / APPEL À CANDIDATURES

Applications close Friday 1<sup>st</sup> May 2020 / Date de clôture de l'appel à candidatures 1<sup>er</sup> Mai 2020

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

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 and France in research and innovation.

Research internships supported through SAAFE require an international mobility from Australia to France or from France to Australia.

### Eligibility criteria

Applicants must be:

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

### AND

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

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

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 et en 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.

### 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 en collaboration entre deux établissements de recherche français et australien; **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 et l'Australie dans les domaines suivants:
  - Recherche sur la santé humaine
  - Recherche environnementale
  - Recherche sur le cycle du combustible Nucléaire



The Australian Institute of Nuclear Science and Engineering

[www.ainse.edu.au](http://www.ainse.edu.au)



Australian Government



Science. Ingenuity. Sustainability.



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 June 2020.

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 Juin 2020.

## TERMS AND CONDITIONS / TERMES ET CONDITIONS

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The scholarship provides a maximum funding of up to \$7,500 AUD which will contribute towards travel and / or accommodation expense in Australia or France.</li> <li>2. A major portion of the Australian project must be carried out at ANSTO or one of the partner institutions. <b>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.</b></li> <li>3. Australian participants travelling to France and French participants travelling to Australia <b>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.</b></li> <li>4. The scholarship can be utilised within a 12 month period from the time of notification of the award.</li> <li>5. 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. A project which can start in July 2020 is recommended.</li> <li>6. Applicants must have <b>written approval from their Principal Supervisor</b> to undertake the research internship. This approval must be submitted at the time of application.</li> <li>7. Applicants must arrange their own VISA requirements.</li> <li>8. The completed application form and supporting documents must be received at AINSE in Australia on or before the 1<sup>st</sup> May 2020, 11.59pm Sydney time, via email.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La bourse octroie un financement maximal de 7,500 AUD qui contribuera aux dépenses de voyage et / ou d'hébergement en Australie ou en France.</li> <li>2. Une grande partie du projet australien doit être effectuée à l'ANSTO ou dans l'une des institutions partenaires. <b>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.</b></li> <li>3. Les participants australiens qui voyagent en France, et les participants français qui voyagent en Australie <b>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.</b></li> <li>4. La bourse peut être utilisée dans un délai de 12 mois à compter de la notification de la décision d'attribution.</li> <li>5. Le stage de recherche devrait durer de 2 à 6 mois, selon les besoins de l'équipe d'accueil, du projet et d'autres contraintes liées à la formation à l'étranger. Un projet qui peut démarrer en juillet 2020 est recommandé.</li> <li>6. Les candidats doivent obtenir <b>l'approbation écrite de leur superviseur principal</b> pour entreprendre le stage de recherche. Cette approbation doit être jointe au dossier de candidature.</li> <li>7. Les candidats doivent organiser eux-mêmes leur demande de visa.</li> <li>8. Le formulaire de demande dûment rempli et les pièces justificatives doivent parvenir à l'AINSE par courrier électronique <b>au plus tard le 1er mai 2020, 23h59 heure de Sydney.</b></li> </ol> |
|---|---|

For further information: AINSE Limited Ph: +61 2 9717 3376 ainese@ainse.edu.au



The Australian Institute of Nuclear Science and Engineering

[www.ainse.edu.au](http://www.ainse.edu.au)



Australian Government



Science. Ingenuity. Sustainability.

