

**SCHOLARSHIP ANSTO FRENCH EMBASSY (SAFE)
PROGRAM 2016
CALL FOR APPLICATIONS / APPEL À CANDIDATURES**

Applications close 20 November 2015 / Date de clôture de l'appel à candidatures 20^e novembre 2015

The Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO) and the Embassy of France in Australia (Department of Cooperation and Cultural Action) support a mobility aid program for students and / or young researchers in Australia and France in the area of nuclear science and technology applied to life sciences.

L'Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO) et l'Ambassade de France en Australie (Service de Coopération et d'Action Culturelle) soutiennent un programme d'aide à la mobilité pour les étudiants et / ou jeunes-chercheurs en France et en Australie dans le secteur des sciences et technologies nucléaires appliquées aux sciences de la vie.

Eligibility criteria / Critères d'éligibilité

Applicants must be

- A student for a Master's degree by research in a French or Australian university OR
- A PhD student in a French or Australian university OR
- Enrolled in a co-tutelle PhD between French and Australian institutions OR
- Holding a post-doctoral position in a French or Australian university or research institute

AND

- Carrying out a research project which stimulates research collaborations between France and Australia in the following area:
"Developing nuclear science and technologies applied to the investigation of physiopathological variations in response to external challenges"

- Etre étudiant en Master Recherche dans une université française ou australienne OU
- Faire une thèse dans une université française ou australienne OU
- Faire une thèse en cotutelle entre deux établissements de recherche français et australien OU
- Faire un post-doctorat dans une université ou un institut de recherche français ou australien

ET

- Participer à un projet de recherche qui stimule les collaborations de recherche entre la France et l'Australie dans les domaines suivants:
« Développement des sciences et techniques nucléaires appliquées à l'étude des variations physiopathologiques engendrées par des facteurs externes »

Topics available at ANSTO can be found on [here](#).

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

The application form for Australian students / postdocs travelling to France can be downloaded [here](#)

Des projets disponibles chez l'ANSTO sont a [voir](#)
L'appel à candidatures est ouvert aux jeunes-chercheurs de toutes nationalités, sous condition d'accès à un visa français ou australien selon le cas.

Le dossier de candidature pour les étudiants et post-doctorants français désireux de venir en Australie peut être téléchargé [ici](#)

Funding rules / Financement :

<p>The scholarship provides a maximum funding of \$20,000 AUD which includes up to \$3,000 for a return air-fare and a contribution of \$150 per work day living allowance to a maximum of \$17,000 for the duration of the project in France or at ANSTO in Sydney, Australia.</p> <p>A major portion of the Australian project must be carried out at ANSTO. The applicant must make contact with an appropriate scientist at ANSTO to discuss the proposed project and must name the ANSTO contact scientist in the application.</p> <p>Australian students or postdocs travelling to France 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.</p> <p>The duration of the visit can be between 2 and 8 months, depending on the requirements of the hosting team, the project and other constraints related to overseas training. A project which can start in February 2016 is recommended.</p> <p>This scholarship may not contribute to the PHC-FASIC programme, nor with the Scientific Mobility program 2016.</p>	<p>La bourse propose un financement maximum de 20.000 \$ AUD au total, comprenant jusqu'à 3.000 \$ pour un vol aller-retour et une contribution journalière de 150 \$ par jour, soit un total de 17.000 \$ pour la durée du projet en France ou à l'ANSTO à Sydney (Australie)</p> <p>Une partie importante du projet australien doit être effectuée à l'ANSTO. Le candidat doit prendre contact avec un scientifique de l'ANSTO pour discuter du projet soumis et signaler son nom dans le dossier de candidature.</p> <p>Les étudiants ou post-doctorants australiens voyageant en France doivent prendre contact avec un scientifique de l'établissement d'accueil souhaité pour discuter du projet soumis et signaler son nom dans le dossier de candidature.</p> <p>La durée du séjour peut être comprise entre 2 et 8 mois, en fonction des besoins de l'équipe d'accueil, du projet de recherche et d'autres contraintes liées à la formation à l'étranger. Il est recommandé de débiter son projet en février 2016.</p> <p>Cette bourse ne peut être cumulée avec le Partenariat Hubert Curien FASIC, ni avec le programme « Mobilité scientifique 2015 ».</p>
--	--

Submission of applications and selection / Dépôt des candidatures et processus de selection

<p>The completed application form and supporting documents must be received at the French Embassy in Australia before 20, November 2015, 3pm Canberra, Australia, either by email (scanned documents) or by post; please use the following address: science.canberra-amba@diplomatie.gouv.fr.</p> <p>Late applications will not be considered.</p> <p>A panel, consisting of representatives of the</p>	<p>Le dossier de candidature dûment rempli, ainsi que les pièces justificatives doivent parvenir à l'Ambassade de France en Australie avant le 20e novembre 2015, 15h heure de Canberra, Australie ; délai de rigueur, soit par courrier électronique (documents scannés), soit par courrier postal - à l'adresse suivante : science.canberra-amba@diplomatie.gouv.fr</p> <p>Les candidatures postérieures à ce délai ne seront pas prises en compte.</p>
---	---

<p>Embassy of France in Australia and ANSTO, will select recipients based on the criteria listed in Annex 1, and within the available budget.</p> <p>The candidates will be notified during the first half of December 2015 and posted on the website of the Science and Technology Section of the Embassy of France in Australia.</p>	<p>Un comité d'évaluation des dossiers reçus, composé de représentants de l'Ambassade de France en Australie et de l'ANSTO, procèdera à la sélection des bénéficiaires en fonction des critères indiqués en annexe 1, et dans la limite du budget disponible.</p> <p>Les résultats seront notifiés aux lauréats pendant la première quinzaine de décembre 2015 et mis en ligne sur le site de la section science et technologie de l'ambassade de France en Australie.</p>
--	--

Applications close 20 November 2015/ Date de clôture de l'appel à candidatures 20^e novembre 2015

Addresses / Contacts

Send completed applications to/ Envoyez votre formulaire complet à :

Ambassade de France en Australie
Service de coopération et d'actions culturelles

Mr Thomas Biedermann
6 Perth Avenue
Yarralumla ACT 2600
AUSTRALIA
science.canberra-amba@diplomatie.gouv.fr

For questions regarding the project at ANSTO/ Pour des renseignements concernant une collaboration avec l'ANSTO :

Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO)

Ms Jenna Ffrost
Locked Bag 2001
Kirrawee DC NSW 2232
AUSTRALIA
Jenna.Ffrost@ansto.gov.au

Annex 1

Selection criteria/ Les critères de sélection

<ul style="list-style-type: none"> • Candidate's background knowledge in nuclear sciences; • Track record of candidate (depending on level); • Career development of candidate in view of future use of nuclear science & technology • French institution/team track record; • Future relationships / partnerships opportunities; • Collaborative contribution; • Research project aligned with thematic of the scholarship and SAFE objectives; • Stimulating research collaborations between France and Australia; • Funding scheme and participation level; • Project outcomes and benefits for both parties; 	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances du candidat en sciences nucléaires; • Liste des publications du candidat (selon le niveau); • Le développement de carrière du candidat en vue de l'utilisation future de la science nucléaire • Publications de l'institution française / de l'équipe; • Relations futures opportunités de partenariats; • Contribution de collaboration; • Projet de recherche aligné avec thématique de la bourse et les objectifs de SAFE; • Stimulation des collaborations de recherche entre la France et l'Australie;
--	--

• Relationship (continuity) and collaborative prospects, incl. future funding opportunities.

• Régime de financement et le niveau de participation;

• Les résultats du projet et les avantages pour les deux parties;

• Relation (continuité) et les perspectives de collaboration, incl. possibilités de financement futures.