

## Call for application for Master fellowships in plant science in France

Applications are invited for fellowships to pursue a Master programme (academic year 2017-2018) in Montpellier, France, as specialization in plant biology and plant breeding within either one of two curricula:

- University of Montpellier, Master Biologie Agrosociences ([www.biopmbb.univ-montp2.fr](http://www.biopmbb.univ-montp2.fr)), BP track (Biologie des Plantes), or
- Montpellier SupAgro, Master 3A (Agronomie et agroalimentaire), SEPMET track (Sélection et évolution des plantes méditerranéennes et Tropicales) ([http://www.supagro.fr/web/pages/?id=19&page=1701&id\\_page=3551](http://www.supagro.fr/web/pages/?id=19&page=1701&id_page=3551)).

Two (2) fellowships are available for students from West Africa and two (2) for students from Southeast Asia. They are meant to cover the costs of living and studying for the two years of the Master.

They will be attributed to students whose applications have been selected.

Application deadline is February 15, 2017, for a Master curriculum starting in September 2017.

**Scholarship Description:** The fellowship is awarded as part of the CultiVar project as described in the attached flyer. The CultiVar project, in association with the Master Biologie Agrosociences-BP of University of Montpellier and the Master 3A-SEPMET of Montpellier SupAgro School, aims to increase the scientific, research and personal skills of the participants, and to enhance their awareness of the international dimensions of modern plant breeding. Both Masters are accredited by the French Ministry of Education. The diploma is recognized worldwide.

**Eligibility:** Eligible candidates fulfill **ALL** following criteria:

- be less than 30 years old (on 1<sup>st</sup> September 2017) when starting the Master programme
- possess a BSc degree or an equivalent degree from an internationally recognized university before starting the Master programme
- have successfully followed courses related to plant sciences or agronomy
- present a strong motivation for plant breeding
- possess good basic knowledge both in French and English languages.

**How to Apply:** Eligible candidates should send their application by Email to the CultiVar Management Team in Montpellier ([cultivar\\_mt@lists.agropolis.fr](mailto:cultivar_mt@lists.agropolis.fr)) **AND** to one of the regional contacts: Dr Khadidiatou Ndir ([ensath@orange.sn](mailto:ensath@orange.sn)) in Thiès in Senegal, Pr Ibrahima Ndoye ([ibrahima1.ndoye@ucad.edu.sn](mailto:ibrahima1.ndoye@ucad.edu.sn)) in Dakar in Senegal, or Pr Michel Lebrun ([michel.lebrun@univ-montp2.fr](mailto:michel.lebrun@univ-montp2.fr)) in Vietnam. The application should include:

- a complete curriculum vitae, including a copy of an identity card or a passport
- a copy of the latest diploma along with a recommendation letter from a Professor from the ongoing cursus
- a list of disciplines covered by the courses, with marks and ranks obtained
- a letter of motivation
- an attestation of their capacity in languages in French (ideally TEF test) and English (ideally Toefl test).

The **application deadline is February 15, 2017.**

**Selection process:** A pre-selection by the CultiVar selection committee will be made based on the early academic trajectory, the quality of the performance (marks and ranks), languages capacity, the expressed motivation, and an interview by CultiVar regional representatives. The decision for pre-selection will be made **by March 15, 2017.**

Following this pre-selection, the applications will be transmitted to the teachers in charge of the Master curricula (either in Montpellier University or in Montpellier SupAgro) that appears best adapted to their scientific and professional profile. The final decision for admission may require additional tests. The recipients of the scholarships will be notified **in early June 2017.** Gender balance along the complete selection process will be considered.

**Description of the award(s):** The fellowship will be awarded for the two years of the Master course, from September 2016 to August 2018, provided that the student passes the exam between the two years, and that assiduity to courses and internship is respected. In case of failure, the fellowship can be interrupted.

The fellowship covers the costs of traveling (one roundtrip between home and Montpellier per year), studying (including tuition fees and bench fees in research labs) and living. The living allowance amounts between EUR 9000 and EUR 11000 annually according to internship duration.

The fellowship is funded by Agropolis Fondation, [www.agropolis-fondation.fr/](http://www.agropolis-fondation.fr/) (ref ANR-10-LABX-001-01 Labex Agro).

## Bourses d'étude pour des Master en amélioration des plantes en France

Des bourses sont proposées pour des étudiants souhaitant suivre dès la rentrée universitaire 2017-2018 un cursus de master à Montpellier dans les spécialités de la biologie végétale et de l'amélioration des plantes, au sein de l'un des deux établissements suivants:

- Université de Montpellier, Master Biologie Agrosociétés ([www.biopmbb.univ-montp2.fr](http://www.biopmbb.univ-montp2.fr)), parcours BP (Biologie des Plantes),
- Montpellier SupAgro, Master 3A (Agronomie et agroalimentaire), parcours SEPMET (Sélection et évolution des plantes méditerranéennes et Tropicales) ([http://www.supagro.fr/web/pages/?id=19&page=1701&id\\_page=3551](http://www.supagro.fr/web/pages/?id=19&page=1701&id_page=3551)).

Deux (2) bourses sont proposées pour des étudiants d'Afrique de l'Ouest et deux (2) pour des étudiants d'Asie du Sud-Est. La bourse couvre l'ensemble des frais de voyage, de vie et d'études pour deux années (M1 et M2) à Montpellier. Les bourses seront accordées aux étudiants retenus au terme d'un processus de sélection. La date limite de dépôt des candidatures est le 15 février 2017, pour une rentrée universitaire en septembre 2017.

**Description de la formation:** Ces bourses sont accordées dans le cadre du projet CultiVar décrit dans la brochure jointe. En partenariat étroit avec les formations de Master en Biologie Agrosociétés-BP de l'Université de Montpellier et du Master 3A-SEPMET de l'école Montpellier SupAgro, le projet CultiVar a pour objectif de former les étudiants aux disciplines et approches de recherche les plus récentes en biologie végétale et amélioration des plantes dans un contexte international. Les deux curriculums de Master sont accrédités par le Ministère Français de l'Education Nationale et bénéficient d'une reconnaissance internationale.

**Eligibilité:** Les bourses s'adressent à des étudiants:

- âgés de 30 ans maximum en début de Master (1<sup>er</sup> Septembre 2017)
- titulaires d'une licence ou diplôme équivalent d'une université internationalement reconnue, avant de commencer le Master
- ayant suivi avec succès des formations en sciences végétales et/ou en agronomie
- justifiant de leur fort intérêt pour l'amélioration des plantes
- avec des bonnes bases à la fois en français et en anglais.

**Candidatures:** Les candidats éligibles doivent transmettre leur dossier de candidature par email à l'équipe de coordination du projet CultiVar à Montpellier ([cultivar\\_mt@lists.agropolis.fr](mailto:cultivar_mt@lists.agropolis.fr)) ainsi qu'à l'un des contacts régionaux du projet: Dr Khadidiatou Ndir ([ensath@orange.sn](mailto:ensath@orange.sn)) au Sénégal à Thiès, Pr Ibrahima Ndoye ([ibrahima1.ndoye@ucad.edu.sn](mailto:ibrahima1.ndoye@ucad.edu.sn)) au Sénégal à Dakar ; Dr Michel Lebrun ([michel.lebrun@univ-montp2.fr](mailto:michel.lebrun@univ-montp2.fr)) au Vietnam.

Le dossier de candidature devra inclure:

- un curriculum vitae complet, incluant copie de la carte d'identité ou du passeport
- une copie du dernier diplôme obtenu ainsi qu'une lettre de recommandation d'un enseignant du cursus actuel
- une liste des disciplines couvertes par les cours, ainsi que les notes (classements) obtenus
- une lettre de motivation
- une attestation de niveau en langue française (idéalement TEF test) et anglaise (idéalement Toefl test).

La date limite de dépôt des candidatures est le **15 février 2017**.

**Sélection des candidats:** Une pré-sélection sera faite par l'équipe de coordination du projet sur la base du dossier fourni (parcours académique, niveau en langues (français et anglais), notes et motivation) ainsi que d'un entretien avec les représentants régionaux du projet. Les choix de pré-sélection seront communiqués **avant mi-mars 2017**.

Les dossiers de candidature présélectionnés seront transmis aux enseignants de l'établissement de Master (Université de Montpellier ou école Montpellier SupAgro) le plus adapté en fonction du parcours scientifique et professionnel, en vue d'une décision finale d'admission (pouvant demander des tests ou entretiens additionnels). Les décisions finales d'attribution des bourses seront notifiées **début juin 2017**. Le processus s'attachera à un équilibre entre les sexes.

**Bourses et procédures d'accueil:** La bourse est accordée pour une durée de deux ans (M1 et M2) allant de septembre 2017 à août 2019, à la condition que l'étudiant passe avec succès les examens de fin de M1 et suive les cours et stages obligatoires. En cas d'échec le versement de la bourse sera interrompu.

La bourse couvre les frais de voyage (un aller-retour entre Montpellier et pays d'origine par an), d'études (frais d'inscription et coûts d'accueil dans les laboratoires de recherche pendant les stages) ainsi qu'une indemnité annuelle de 9 000 € à 11 000 €, en fonction de la durée du stage.

Ce projet est financé par la Fondation Agropolis, [www.agropolis-fondation.fr/](http://www.agropolis-fondation.fr/) (ref ANR-10-LABX-001-01 Labex Agro).