

Programme AgreenSkills+ de mobilité internationale des chercheurs

Marie-Curie Actions (2014-2019)

Petite guide pour les laboratoires d'accueil et les chercheurs



AGREENSKILLS+ : UN PROGRAMME DE MOBILITE INTERNATIONALE POUR DES JEUNES CHERCHEURS EXPERIMENTES

Cofinancé par la Commission européenne (7^{ème} PCRD- Marie Curie actions), le programme AgreenSkills+ offre des bourses post doctorales de mobilité internationale à des chercheurs confirmés qui souhaitent développer des projets de recherche fondamentale ou appliquée dans les domaines des sciences de la vie, de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement.

AgreenSkills+ est un programme sélectif, basé sur une évaluation internationale des projets de mobilité. Il complète et prolonge le programme AgreenSkills (2012-2016). Il se clôturera en mai 2019.

Qui peut candidater ?

Le programme s'adresse à des chercheurs post doctorants ayant jusqu'à 10 années d'expérience (*) de la recherche après la thèse et souhaitant :

- 1. Venir en France (« INCOMING Fellow »)** avec un projet de recherche et être accueillis dans un laboratoire de recherche relevant d'un membre d'Agreenium en France.
- 2. Etre accueillis dans un laboratoire en dehors de la France («OUTGOING Fellow»)** pour les chercheurs, ingénieurs ou enseignants-chercheurs rémunérés par l'un des membres d'Agreenium et souhaitant développer un projet de recherche dans un laboratoire à l'étranger.

* -Young researchers: moins de 7 ans après la thèse
-Independent researchers: de 7 à 10 ans après la thèse

Des bourses compétitives «sur mesure» pour le développement de la carrière des chercheurs

Le programme AgreenSkills+ apporte aux chercheurs dont les projets sont sélectionnés:

- une **bourse mensuelle de mobilité, dite « mobility allowance »**, qui vient compléter le salaire du post doctorant durant toute la durée de son séjour de mobilité,
- la possibilité d'accroître leur réseau professionnel et leurs compétences, lors de rencontres et de formations dans le cadre de **séminaires annuels**.

Comment participer au programme AgreenSkills+?

Vous êtes:

Un laboratoire relevant d'un membre d'Agreenium et vous disposez de ressources pour financer le salaire de base d'un chercheur post-doctorant :

- Vous adressez votre offre d'accueil à l'équipe AgSK+ pour publication et la diffusez largement au sein de vos réseaux à l'étranger;
- Vous entrez en contact avec le(s) chercheur(s) intéressé(s) et leur demandez de s'inscrire sur le site d'AgSk+ pour que soit vérifiée leur éligibilité;
- Vous interagissez avec eux pour la construction de leur projet et le dépôt de leur dossier (voir <https://www.agreenskills.eu/Applications/Documents>)
- Vous apportez un soin particulier à renseigner les volets relatifs aux conditions d'accueil du candidat et de son projet dans l'unité.

** Pour consulter la liste des établissements d'Agreenium : <https://www.agreenskills.eu/Applications/Receiving-Labs>

Un chercheur, ingénieur ou enseignant-chercheur employé par un des membres d'Agreenium et vous souhaitez développer votre projet de recherche dans un laboratoire à l'étranger:

- Vous vous inscrivez sur le site d'AgSk+ pour vérifier votre éligibilité;
- Vous entrez en contact avec le laboratoire d'accueil identifié à l'étranger et construisez votre projet.

A combien s'élève et de quoi est constituée la rémunération d'un Fellow AgreenSkills+ ?

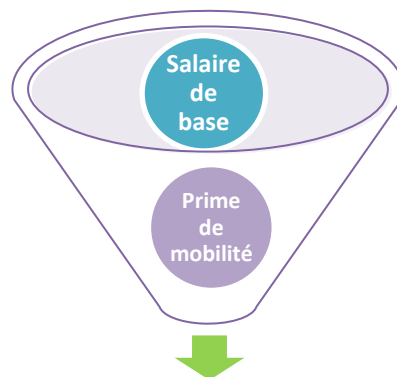
Durant la période de mobilité, la rémunération du Fellow est composée (a) d'un salaire de base, garanti par les institutions partenaires du programme, auquel s'ajoute (b) la prime de mobilité, versée par le programme AgreenSkills+.

(a) Le salaire de base, devant être garanti par les institutions partenaires du programme.

- Dans le cas de mobilité entrante (Incoming Fellow) tout type de ressources – à l'exclusion de ressources en provenance de la Commission Européenne - et combinaisons de ressources sont susceptibles d'assurer le financement de ce salaire de base : crédits régionaux, crédits ANR, ressources propres des laboratoires et financement d'institutions partenaires, y compris étrangères, et le cas échéant, co-financement partiel sur crédits institutionnels des membres d'Agreenium.
- Dans le cas de mobilité sortante (Outgoing Fellow), la rémunération du chercheur (en poste ou CDD) par l'établissement dont il relève est maintenue.

(b) La prime de mobilité («mobility allowance»), financée par le programme AgSk+ (sur crédits européens)

- dans le cas de mobilité entrante (Incoming Fellow), la prime de mobilité est un complément de salaire. Un salaire global, intégrant le montant de la prime de mobilité, est versé au Fellow.
- dans le cas de mobilité sortante (Outgoing Fellow), cette prime de mobilité est versée sous forme de per diem.



Rémunération globale du Fellow = (a)+(b)

Montants indicatifs mensuels (brut perçu)

	Salaire de base	Prime de mobilité	Salaire total
Incoming fellow			
Young Researcher	2200€	1300€	3500€
Independent Researcher	3100€	1700€	4800€
Outgoing fellow	Prime de mobilité sous forme de per diem		
Young/ Independent Researcher	1700 to 3000€ Depending on host country		

Calendrier de candidatures

L'appel à candidatures est ouvert en continu entre 2016 et 2018, et rythmé par 2 périodes de sélection par an :

1^{ère} période de sélection 2017, date limite de dépôt de candidatures : le 28 avril 2017

2^{ème} période de sélection 2017 date limite de dépôt de candidatures : 13 octobre 2017.

Pour les informations détaillées ou pratiques du programme, merci de vous reporter à au site du programme:

- Pour l'affichage de projet(s) d'accueil de post-doc par les laboratoires : <https://www.agreenskills.eu/Applications/Connecting-labs-and-applicants>
- Pour la constitution de dossiers de candidatures par les chercheurs : <https://www.agreenskills.eu/Applications/How-to-apply>

AgreenSkills+ c/o INRA

147 rue de l'Université F-75338

Paris cedex 07, France

+33 (0)1 42 75 95 36

contact@agreenskills.eu

www.agreenskills.eu

AgreenSkills+ est co-financé par la Commission européenne à travers du programme COFUND, FP7 Actions Marie Curie (FP7-609398), coordonné par l'INRA, en collaboration avec Agreenium-IAVFF.