

Campagne pour la 3^{ème} édition du programme de bourse intitulé « EU-FORA » pour « European Food Risk Assessment Fellowship Programme »

A noter que pour cette campagne, les organismes intéressés par l'accueil d'un ou plusieurs boursiers ont désormais la possibilité de postuler pour un cycle du programme EU-FORA (2019-2020 ou 2020-2021), ou pour deux cycles (2019-2020 et 2020-2021).

Pour rappel : Ce programme vise à offrir une opportunité pour les scientifiques en début/milieu de carrière issus d'autorités nationales d'évaluation des risques de l'UE et d'autres organismes appartenant à la liste des organisations compétentes auprès de l'EFSA (<http://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/assets/art36listg.pdf>) pour améliorer leurs connaissances et expérience en évaluation des risques liés à la sécurité des aliments.

Le programme cible principalement l'évaluation des risques microbiologiques et chimiques, et est destiné aux professionnels des champs suivants : biologie moléculaire, microbiologie, médecine humaine/vétérinaire, agronomie, sciences agricoles, biochimie, chimie, science environnementale, technologie alimentaire ou toxicologie.

Il fonctionne sur le principe du « learning-by-doing » (apprentissage par la pratique). Les boursiers (15 prévus pour cette troisième édition) seront placés pendant 12 mois dans un organisme européen impliqué dans l'évaluation des risques en sécurité des aliments d'un autre pays que le leur. Ils doivent être intégrés à l'organisme et participer à son travail, gagner une première expérience et améliorer leurs connaissances sur les aspects scientifiques pertinents pour l'évaluation des risques en sécurité des aliments.

L'EFSA signera avec le site d'accueil un accord de subvention et lui fournira une somme forfaitaire (qui n'est pas un salaire) qu'il aura la charge de redistribuer au boursier.

Pour votre information, l'Anses accueille cette année dans ce cadre 2 boursières pour la 2^{ème} cohorte 2018-2019 :

- Elena Anastasi du State General Laboratory de Chypre sur « Social impact and risk assessment of nanomaterials in food » en consortium avec l'Institut Pasteur de Lille et
- Eleni Chatzidimitriou de l'Université de Newcastle au Royaume-Uni sur « Pesticide & Biocide risk assessment: Consumer safety ».