

Au Service de la formation continue

Elodie Husi <Elodie.Husi@unige.ch>

Ven 25.05.2018 14:04

À : ofpc@etat.ge.ch <ofpc@etat.ge.ch>

Cc : Laurence Theraulaz <Laurence.Theraulaz@unige.ch>; Ophelie Cherpain <Ophelie.Cherpain@unige.ch>; Ana Isabel Borges Grazina <Ana.Borges@unige.ch>; joana.cruz@hotmail.ch <joana.cruz@hotmail.ch>

Concerne : Formation continue pour les métiers de laboratoire

Madame, Monsieur,

Par la présente, nous nous permettons de vous contacter, car nous souhaiterions avoir plus d'informations quant à la possibilité de développer une formation continue dans le cadre des métiers de laboratoire.

À la suite de parcours professionnels variés (laborantins en biologie, étudiants en master de biologie...), tant en académique que dans le privé, nous avons pu constater un manque de possibilités de perfectionnements/formations continues dans les métiers en laboratoire de recherche dans le canton de Genève.

Au regret ces dernières années l'une de nos collègues a connu des périodes de chômage, elle s'était informée sur les possibilités de perfectionnements/formations continues dans le domaine de la biologie mais les recherches furent vaines, tant à la cité des métiers qu'auprès de l'association des laborantins ou encore auprès de l'AIGSV. Cette recherche était pourtant simple, elle visait à trouver des formations continues afin d'acquérir de nouvelles connaissances théoriques et techniques pour accéder à des postes dont les compétences manquaient à son actif.

Aujourd'hui, à l'Université de médecine, nous sommes plusieurs collaborateurs laborantins qui partageons la même envie de pouvoir se perfectionner. La recherche est en pleine expansion, beaucoup de nouvelles techniques voient le jour et les compétences demandées sont de plus en plus variées et pointues.

Lors de la conférence sur la formation continue, pour le PAT, proposée à l'université de Genève, il a été énoncé qu'un budget serait disponible pour proposer de développer la formation continue. Nous avons d'ores et déjà contacté ce service de formation continue afin d'avoir des renseignements quant à la possibilité de créer ce genre de formations et nous avons également contacté Mme Dao Nguyen responsable de l'Unité de formation des apprentis pour les métiers de laboratoire.

En effet, nous pensons que ces formations continues pourraient clairement révolutionner la carrière professionnelle des métiers de laboratoire d'une part en ouvrant la perspective de se perfectionner sur différents domaines de compétences et d'autre part en dynamisant les professions des laboratoires de recherche. De plus, en raison de l'ancienneté dans la profession, il serait particulièrement utile de pouvoir se former à de nouvelles techniques innovantes et/ou évolutives pour lesquelles il n'y a jamais eu de formation théorique et pratique initiale. Outre l'intérêt personnel pour les membres du PAT cela serait d'une utilité indéniable pour la mise au point et la réalisation des expériences au sein des laboratoires de biologie.

Un autre point que nous souhaitons également souligner plus particulièrement pour les laborantins, est l'impossibilité d'accès aux offres d'emplois proposées par les HUG due à des diplômes non reconnus soit par l'ancienneté du diplôme ou par le titre. Il serait alors idéal de pouvoir bénéficier de formations continues qui permettraient d'obtenir des acquis équivalents.

Nous vous remercions par avance de l'attention que vous porterez à notre requête et nous nous tenons à votre entière disposition pour vous fournir de plus amples informations lors d'un éventuel rendez-vous.

Dans l'attente de votre réponse nous vous adressons, Madame, Monsieur, nos salutations les meilleures.

Elodie Husi

Elodie.husi@unige.ch

Joana Cruz

Joana.cruz@hotmail.ch

Ophélie Cherpin

Ophelie.cherpin@unige.ch

Laurence Théraulaz

Laurence.theraulaz@unige.ch

Isabel Borges

Ana.Borges@unige.ch

Husi Elodie
Laborantine
C08.1529.a
Groupe Pr.J.Kiss
Département de Neurosciences
université de Genève
CMU Rue Michel-Servet 1
CH-1211 Geneva 4
Switzerland
Tel: 022/379.52.40