

Bulletin d'information 10

Informations du Comité central *labmed suisse* sur le projet en cours «Développement du champ professionnel en analyse biomédicale»

Au début de l'année en cours, le groupe de projet a informé, dans le bulletin 9, sur les travaux de mise en œuvre concernant l'introduction de la filière de bachelor.

Les travaux importants se trouvent entre-temps à un stade avancé, proche de la phase terminale. Lors de la 20^e Assemblée des délégué-e-s de *labmed suisse* qui s'est tenue le 1^{er} juin 2019, le groupe de projet a donné des renseignements sur le stade actuel de cette introduction ainsi que sur ses activités ultérieures.

Sur la base des résultats obtenus ces dernières années concernant l'analyse du champ professionnel, le groupe de projet a analysé le paysage suisse des hautes écoles spécialisées, avec l'objectif de trouver des solutions optimales quant à la mise en œuvre d'une possible filière de bachelor.

A cet égard, des données de l'Office fédéral de la statistique, des facteurs de la place économique (BAKBASEL) ainsi que des données accessibles au public en provenance des hautes écoles spécialisées ont été examinées et – au moyen d'une analyse de la valeur utile – évaluées concernant les besoins de *labmed suisse*. Une place importante a été attribuée aux facteurs suivants:

- la haute école spécialisée (HES) offre les deux domaines spécialisés Santé et Sciences de la vie.
- au sein de la haute école spécialisée, une grande importance est accordée au domaine spécialisée de la santé (nombre de diplômes de bachelor et de master, nombre de cursus, évolution des effectifs de personnes diplômées).
- collaboration interprofessionnelle.
- l'infrastructure de laboratoires est déjà disponible.
- accessibilité (transports publics et individuels).
- nombres de laboratoires et employé-e-s de laboratoires médicaux dans la région de desserte;
- une volonté de collaboration, de partenariat avec l'association professionnelle *labmed suisse* est présente.

Sur la base de l'analyse, la ZHAW (Haute école spécialisées zurichoise) avec les deux départements Santé et Sciences de la vie, s'est avérée être un partenaire optimal pour la mise en œuvre d'un BSc en analyse biomédicale. L'équipe de projet a cherché par conséquent le contact avec la ZHAW et a commencé les premiers entretiens sur une possible mise en œuvre de ce cursus de bachelor. La même démarche est planifiée en Suisse romande avec une haute école spécialisée appropriée.

A l'heure actuelle, des clarifications avec la ZHAW sont en cours. La procédure d'autorisation formelle sur l'introduction d'un nouveau cursus de bachelor n'a pas encore été mise sur les rails. En ce moment, les deux parties n'ont pas pris d'engagement ferme quant à une mise en œuvre. Diverses étapes formelles de procédures internes doivent encore être achevées.

Les discussions avec l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) vont dans le bon sens. *labmed suisse* continuera d'entretenir activement de bonnes relations avec l'OFSP, avec bon espoir.

Comme déjà communiqué à maintes reprises, de nombreuses fonctions TAB continueront d'être accessibles par le biais des écoles supérieures (ES). Avec le diplôme supplémentaire de haute école supérieure (HES), les nouvelles fonctions et qualifications actuelles et élargies selon l'analyse du champ professionnel doivent être couvertes dans le champ professionnel des analyses biomédicales.

Le groupe de projet continue d'utiliser le temps disponible pour atteindre l'objectif d'une meilleure stratégie de marketing professionnel. En collaboration avec la Commission RP de *labmed suisse*, un atelier est en préparation qui aura pour but d'aborder les questions soulevées dans le dernier bulletin.

Par ailleurs, le groupe de projet a mis en marche le processus d'optimisation des offres concernant les places de stage. Tant les écoles supérieures que, le cas échéant, les hautes écoles spécialisées, doivent être impliquées dans ce processus afin que ce problème puisse être abordé efficacement et résolu en fin de compte. L'association professionnelle *labmed suisse* peut, grâce à son réseau et ses relations avec beaucoup d'employeurs, y contribuer de façon durable.

labmed suisse continuera de vous informer par le biais de son bulletin d'information sur l'avancement du projet. Pour de plus amples renseignements, vous pouvez contacter les personnes suivantes:

Mme Antoinette Monn, présidente, domaine politique professionnelle, praesidentin@labmed.ch

Mme Nicole Löhner, coresponsable du projet, nicole.loehrer@ilbag.ch

M. Res Marty, coresponsable du projet, res.marty@bluewin.ch