



## Communiqué de presse CFST

Date: 24.06.2016  
Embargo: 24.06.2016, 12h00

---

### 18<sup>e</sup> remise de diplômes pour les ingénieurs de sécurité

## Promouvoir la sécurité au travail en formant des spécialistes

**Le 24 juin 2016, 36 nouveaux ingénieurs de sécurité recevront leur diplôme au Kursaal à Berne. Ils terminent ainsi avec succès le cours spécialisé de la Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail (CFST).**

En 2016, 10 candidats romands et 26 Suisses allemands ont obtenu le titre d'ingénieur de sécurité. Ce cours, organisé par la Suva sur mandat de la CFST, répond aux objectifs de l'ordonnance du Conseil fédéral sur les qualifications des spécialistes de la sécurité au travail et encourage l'intégration de divers aspects liés à la sécurité à tous les niveaux de la gestion de l'entreprise, de la stratégie à la mise en œuvre opérationnelle sur le lieu de travail. Une approche orientée vers le système permet aux ingénieurs de sécurité de conseiller toutes les entreprises en s'adaptant à leur situation individuelle. Il s'agit d'une condition essentielle pour pouvoir satisfaire aux exigences de la directive de la CFST relative à l'appel à des médecins du travail et autres spécialistes de la sécurité au travail.

### **Développement remarquable de la sécurité au travail dans le cours du temps**

Dans son discours, Dr. Andreas Riesen, responsable du département «Protection de la santé» chez F. Hoffmann-La Roche SA, Bâle, rend hommage à la grande performance de tous les candidats qui ont terminé avec succès le cours de cette année. Il dépeint aussi le remarquable développement de la protection de la santé et de l'environnement dans les industries pharmaceutique et chimique au cours des 25 dernières années. Il explique ainsi l'importance de cette formation pour le développement économique d'une entreprise en générale et pour la sécurité au travail en particulier. Mais il montre aussi clairement la complexité de la tâche qui attend les ingénieurs de sécurité fraîchement émoulus, par exemple lorsqu'il s'agit de régler des faits complexes, qui ont des conséquences sur les procédures de travail, avec des responsables d'entreprise.

## **Eviter des accidents, sauver des vies**

En Suisse, le nombre d'accidents professionnels graves demeure toujours élevé, bien qu'il soit en constante diminution grâce aux grands efforts déployés ces dernières années. Le cours de la CFST destiné aux ingénieurs de sécurité transmet à ses diplômés les connaissances requises afin d'agir concrètement au sein des entreprises pour contrer ce phénomène. Pour la CFST, ce cours contribue également à la mise en pratique active du projet «Vision 250 vies», qui entend prévenir les accidents professionnels graves grâce à des mesures préventives et sauver ainsi des vies. Pour les autorités cantonales et fédérales chargées de l'exécution de la loi sur le travail, la CFST met ce projet en pratique sous le label «SAFE AT WORK». (Pour de plus amples informations: [www.safeatwork.ch](http://www.safeatwork.ch)).

La sécurité au travail signifie que l'on protège les employés des dangers mettant en cause leur sécurité et leur santé sur leur lieu de travail. Les accidents professionnels doivent être évités d'une part pour des raisons humaines, car ils engendrent des souffrances chez les travailleurs concernés et leurs proches, et d'autre part, pour des raisons économiques. En effet, les accidents et les maladies liées à la profession génèrent beaucoup de coûts, aussi bien pour l'entreprise que pour la société.

Les photos de la remise des diplômes seront disponibles dès 16h00 le vendredi 24 juin 2016 sur le site: <http://media.pprmediarelations.ch/ekas/Diplomfeier+Sicherheitsingenieure+2016>

### **Informations pour les représentants des médias:**

Dr. Carmen Spycher

Secrétaire principale de la CFST

Téléphone: 041 419 67 50

Courriel: [carmen.spycher@ekas.ch](mailto:carmen.spycher@ekas.ch)

Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail (CFST)

Fluhmattstrasse 1, Case postale

6002 Lucerne

## **Infobox**

### **Tâches de la CFST**

La Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail (CFST) fait office de plate-forme dans le domaine de la sécurité au travail et de la protection de la santé. Elle assure une application uniforme des prescriptions de sécurité dans les entreprises, une distribution coordonnée des moyens financiers et une collaboration efficace entre les inspecteurs du travail cantonaux, le SECO, la Suva et les organisations spécialisées. La Suva assure la présidence de la commission qui est composée de 11 membres et à laquelle participent également les délégués des organisations d'employeurs et de travailleurs. Pour de plus amples informations: [www.cfst.ch](http://www.cfst.ch)