



## **Cours préparatoires pilotes au brevet fédéral de spécialiste de la sécurité au travail et protection de la santé (STPS)**

### **Aide-mémoire concernant la demande de financement de projet**

---

La CFST verse une contribution de CHF 8'000 par participant, mais de CHF 160'000 au maximum (soit pour une participation de 20 personnes) aux prestataires appropriés pour la mise en œuvre d'un cours préparatoire pilote pour l'examen de brevet fédéral de spécialiste de la sécurité au travail et de la protection de la santé (STPS). La CFST se réserve le droit de vérifier le montant de la subvention.

Les demandes de financement de projets pour ces cours pilotes seront examinées sur la base des critères suivants:

1. inscription du prestataire sur la liste du SEFRI pour l'examen professionnel
2. prestataires privés ou publics domiciliés en Suisse avec un portrait d'entreprise
3. plan de financement pour les deux premiers cours
4. nombre minimum de participants (généralement 8) au début du cours
5. curriculum / description des modules:
  - a. intervenants principaux ayant des compétences éprouvées en STPS et en didactique
  - b. plan de leçon avec les dates et lieux des cours
  - c. les formes d'apprentissage planifiées.

le respect des exigences légales selon l'auto-déclaration (pièce jointe)

Indications d'ordre général:

Tous les modules principaux, au moins un module approfondi et au moins un module facultatif doivent être proposés, si nécessaire en coopération avec d'autres fournisseurs.

La CFST a besoin d'un interlocuteur unique pour les coopérations. Celui-ci assurera, le cas échéant, la répartition de la subvention entre les partenaires.

Les demandes accompagnées d'une documentation complète doivent être soumises par courriel à [ekas@ekas.ch](mailto:ekas@ekas.ch).

Les participants aux cours préparatoires pour lesquels un financement de projet CFST est prévu n'ont pas droit au financement axé sur la personne de la part de la CFST. L'organisateur doit en informer à l'avance les participants au cours.