



RÉJOIGNEZ-NOUS DANS NOTRE SÉRIE DE WEBINAIRES

Inscrivez-vous à notre liste de diffusion et
restez informé sur les prochaines sessions

VET Toolbox organisera **une série de webinaires** sur des sujets spécifiques liés à l'Enseignement et la Formation Professionnels (EFP) inclusif et fondé sur la demande.

La quatrième session

**“Développer les certifications de l'EFP :
comment s'assurer qu'elles répondent aux
besoins de l'employeur et des apprenants ?”**
aura lieu le **11 février 2021 à 10h CET.**

Pour plus de détails, voir ci-dessous.

Nous espérons que vous pourrez y assister !

Avez-vous manqué nos webinaires précédents ?

**[Visitez notre site web pour les présentations et
les enregistrements.](#)**

Co-funded by the European Union



Implementing agencies



SESSION DE WEBINAIRE 4

[S'inscrire](#)

DÉVELOPPER LES CERTIFICATIONS DE L'EFP: COMMENT S'ASSURER QU'ELLES RÉPONDENT AUX BESOINS DE L'EMPLOYEUR ET DES APPRENANTS?

11 février 2021 | 10h - 12h CET |
anglais & français

Les certifications sont le fondement de systèmes d'EFP efficaces et pertinents. Cependant, pour être efficaces, elles doivent répondre aux besoins des apprenants, des employeurs, des éducateurs et des décideurs politiques. Il peut être difficile de trouver le bon équilibre entre flexibilité et rigueur. Cet événement explorera les moyens efficaces de développer les certifications à partir de multiples perspectives.

Notre orateur principal, Steve Franklin (ECITB), se concentrera sur le développement des compétences, des normes et des qualifications pour la main-d'œuvre de la construction mécanique.

Les collègues de deux projets d'EFP présenteront leurs initiatives en cours en donnant des exemples concrets sur la manière de concevoir et délivrer des certifications qui répondent aux besoins de l'industrie.

Pour assister à ce webinaire, [Inscrivez-vous ici](#).



Orateur principal
Steve Franklin

Steve Franklin est responsable des produits à l'Engineering Construction Industry Training Board (ECITB). L'ECITB est l'organisme chargé des compétences, des normes et des qualifications pour le développement de la main-d'œuvre de la construction mécanique en Grande-Bretagne.

Il a d'abord travaillé comme ingénieur en aéronautique avant de se tourner vers l'apprentissage et le développement dans une fonction de responsable de formation pour le développement des individus à tous les niveaux dans les entreprises de fabrication aéronautique, automobile et ferroviaire au Royaume-Uni et à l'étranger. Il a ensuite travaillé pour l'un des principaux employeurs de l'industrie de la construction mécanique avant de rejoindre l'ECITB il y a plus de dix ans.