

Une carrière d'expert·e Swiss Engineering UTS ?

Devenir « Expert·e certifié·e Swiss Engineering UTS » est possible depuis 2020 et très demandé. La Chambre d'experts propose chaque année 3 à 4 offres de formation continue ; à ce jour, une trentaine d'ingénieur·e-s ont suivi une formation continue. Marco Tornarolli, vice-président de la Chambre d'experts Swiss Engineering UTS, explique dans une interview avec la rédaction quels sont les modules disponibles et pourquoi cette formation continue est si importante.

Marco, pourquoi as-tu choisi d'être expert ?

Parce que les défis que l'on rencontre en tant qu'expert nous aident aussi dans notre travail quotidien. Le travail d'expert est un travail varié et intensif en termes de recherche, qui permet d'apprendre en permanence. Les tâches répétitives m'ennuient vite, j'aime la diversité.

Comment se présente l'offre de formation continue pour un membre de Swiss Engineering ?

Depuis 2020, la Chambre d'experts propose des cours de formation continue approfondis, allant des bases de l'activité d'expert jusqu'au titre d'expert·e accrédité·e avec le titre « Expert·e certifié·e Swiss Engineering UTS ». Après la première étape d'une procédure d'admission rigoureuse et un cours d'introduction, la formation continue est structurée en trois modules.

Quels sont les contenus de la formation continue « Expert·e judiciaire » ?

Le premier module permet d'acquérir les connaissances de base sur la réalisation d'expertises et sur les aspects juridiques. Les bases pour les expertises privées, judiciaires et d'assurance sont ainsi posées. Sont aussi abordés les expertises arbitrales, la médiation et autres thèmes liés à l'activité d'expert.

Depuis 2020, la Chambre d'experts propose des cours de formation continue approfondis, allant des bases de l'activité d'expert jusqu'au titre d'expert·e accrédité·e avec le titre « Expert·e certifié·e Swiss Engineering UTS »

Et quel est le contenu du deuxième et du troisième module ?

Dans le deuxième module, les conditions de base pour la commande d'expertises judiciaires, les processus et les procédures des tribunaux ainsi que les règles du jeu sont transmises. L'expérience montre que les expertises



Marco Tornarolli, vice-président de la Chambre d'experts de Swiss Engineering UTS.

les plus complexes se déroulent le plus souvent au tribunal. Il est donc important de connaître les bases juridiques essentielles ainsi que les trucs et astuces pour les expert·e-s. Lors d'expertises judiciaires, la « partie litigieuse » perdante tentera souvent de diminuer la crédibilité de l'expert·e, voire de l'évincer. Le travail

serait alors nul et non avenu. L'exigence d'une expertise écrite au tribunal n'est souvent pas comparable à celle d'un rapport de droit privé. D'autres thèmes, tels que les écueils possibles lors d'une visite sur place, sont d'abord abordés de manière théorique, puis consolidés par des exemples pratiques et des jeux de rôle sous

forme d'atelier. Dans le troisième module, l'accent est mis sur un exercice d'expertise et l'obtention du diplôme d'expertise judiciaire. À l'issue de la série de cours, une expertise d'examen écrite, un examen écrit de trois heures et un examen oral d'une heure permettent d'obtenir une certification qui sert de base à une certification selon la norme ISO EN17024.

Le certificat est-il reconnu en Suisse ?

La Chambre d'experts a des critères d'admission et des conditions d'examen très strictes. Les diplômés des trois modules d'« expert·e certifié·e Swiss Engineering UTS » peuvent ainsi exercer une activité d'expert·e fondée et de haut niveau. Avec 110 experts, la Chambre d'experts de Swiss Engineering est l'une des plus grandes associations d'experts en Suisse dans le domaine de l'ingénierie.

À qui recommandes-tu la formation continue d'expert·e ?

Les personnes qui ont une bonne dose d'intérêt, de curiosité et de créativité ont les meilleures conditions pour devenir expert·e. Il faut en outre être prêt à se perfectionner en permanence sur le plan technique, que ce soit par des brochures, des séminaires, des cours ou des congrès. ●

Interview : Uschi Roth
Responsable de communication
Swiss Engineering

► www.experts-in-swissengineering.ch

Un soutien apprécié

La Chambre d'Experts de Swiss Engineering offre aux spécialistes la possibilité d'établir et de développer une seconde carrière indépendante en fournissant des expertises et des rapports d'expertise. Grâce au travail des experts, les litiges sont réglés, les décisions de justice sont prises, les services d'assurance sont fournis et les personnes et les entreprises qui ont fait du bon travail sont satisfaites.