



Révision professionnelle Futuremem

Les principales nouveautés en un coup d'œil

Avec la révision professionnelle Futuremem, les deux associations Swissmem et Swissmechanic préparent les huit professions technico-industrielles pour l'avenir. La révision apporte un certain nombre de changements importants : à partir de l'été 2026, les formations débiteront avec un nouveau concept de formation, un nouvel environnement d'apprentissage et de nouveaux médias de formation. Nous vous proposons ci-après une vue d'ensemble des principaux éléments de la révision.

Quels sont les métiers concernés ?

La révision professionnelle concerne les huit métiers industriels techniques suivants : Constructeur/trice d'appareils industriels CFC ; automaticien/ne CFC ; monteur/euse automaticien/ne CFC ; électronicien/ne CFC ; dessinateur/trice-constructeur/trice industriel/leCFC, praticien/ne en mécanique AFP ; polymécanicien/ne CFC ; mécanicien/ne de production CFC. **Il n'y a aucun changement par rapport aux dénominations actuelles des métiers.**

Quels sont les éléments fondamentaux du nouveau concept de formation ?

Une innovation importante du nouveau concept de formation consiste en la mise en œuvre de l'orientation vers les compétences opérationnelles sur tous les lieux d'apprentissage (entreprise, cours interentreprises, école professionnelle). De plus, l'introduction de champs d'apprentissage interprofessionnels permet une formation plus flexible.

Grâce à la possibilité d'intégrer des compétences opérationnelles spécifiques à chaque secteur, les entreprises formatrices pourront à l'avenir intégrer plus rapidement de nouvelles technologies dans la formation initiale. Vous trouverez une liste détaillée des changements interprofessionnels dans cette [vue d'ensemble](#) (lien).

Comment l'activité d'apprentissage est-elle soutenue ?

Le nouvel environnement d'apprentissage techLEARN.swiss propose des éléments pour la gestion de l'apprentissage ainsi que pour la documentation de l'apprentissage et des performances des apprenti/es. De plus, il est possible d'y obtenir des médias de formation numériques et des documents d'apprentissage.

L'environnement d'apprentissage numérique peut être utilisé conjointement par les entreprises formatrices, les écoles professionnelles, les centres de cours interentreprises et les apprenti/es. Il sera mis à disposition petit à petit et fera l'objet d'une instruction. Les licences pourront être obtenues à partir de juin 2026.

techLEARN.swiss accompagne l'ensemble du processus d'apprentissage et devient ainsi un compagnon d'apprentissage permanent. Son utilisation sera obligatoire pour les apprenti/es qui commenceront leur apprentissage à l'été 2026 et les années suivantes.

Une licence annuelle coûte CHF 80.- pour les apprenti/es. Les entreprises formatrices, les cours interentreprises et les écoles professionnelles peuvent utiliser la plateforme aussi bien pour l'organisation de manifestations que pour l'intégration de contenus d'apprentissage. Un modèle tarifaire échelonné s'applique à cet effet. Vous trouverez d'autres informations sur www.techlearn.swiss.

Comment se procurer les médias de formation appropriés ?

La maison d'édition nextecmedia crée des médias de formation pour la branche. Elle est soutenue par les deux associations Swissmem et Swissmechanic. À l'avenir, les apprenti/es disposeront d'une gamme de produits modulaires (« connaissances spécialisées ») pouvant être utilisée sur les trois lieux d'apprentissage. Les médias de formation imprimés, les kits et les produits généraux, tels que l'extrait des normes, seront toujours disponibles.

Pour les formateur/rices et les enseignant/es des écoles professionnelles et des centres de formation interentreprises, nextecmedia propose en outre une collection complète de « travaux/mandats pratiques » qui couvrent tous les objectifs d'apprentissage et peuvent être utilisés pour concevoir les cours. Les « travaux/mandats pratiques » et les « connaissances spécialisées » peuvent être obtenus via techLEARN.swiss ou via la maison d'édition nextecmedia.swiss et utilisés sur différentes plateformes. Découvrez la [nouvelle gamme de produits](#).

Informations complémentaires :

Pour toute question, veuillez vous adresser à :

Bureau de projet Futuremem
c/o Swissmem Formation professionnelle
Brühlbergstrasse 4
8400 Winterthur
+41 52 260 55 80
info@futuremem.swiss

Les organisations du monde du travail s'engagent ensemble en faveur de la relève dans l'industrie tech

En tant qu'organisations du monde du travail (OrTra), Swissmem et Swissmechanic sont co-responsables des huit apprentissages techniques dans l'industrie tech (industrie des machines, des équipements électriques et des métaux, ainsi que branches technologiques apparentées).

Dans le contexte de la révision professionnelle, les deux associations Swissmem et Swissmechanic ont regroupé la formation professionnelle initiale sous l'égide de Swissmem Formation professionnelle depuis le 1^{er} janvier 2026. Grâce à cette intégration, les différents lieux d'apprentissage bénéficient notamment de processus, de médias de formation et d'interlocuteurs uniformisés.