

# Révision professionnelle Futuremem – Vue d’ensemble des domaines de mise en œuvre

| Domaines   | Contenu  | Étapes importantes   |
|--|--|--|
| <p><b>Futuremem</b><br/>Futuremem est le nom de la révision professionnelle des huit métiers techniques de l’industrie tech*. Elle oriente systématiquement la formation professionnelle initiale duale en fonction des exigences futures.</p> <p>Les ordonnances sur la formation sont en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2026. Les nouveaux plans de formation entreront en vigueur à partir de la rentrée scolaire de l’été 2026.</p> <p>Informations complémentaires : <a href="http://www.futuremem.swiss">www.futuremem.swiss</a></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nouveaux plans de formation</li> <li>- Nouveau concept de formation axé sur les compétences opérationnelles</li> <li>- Champs d’apprentissage interprofessionnels</li> <li>- Bases pour un environnement d’apprentissage et des médias de formation numériques</li> </ul> <p>Le site <a href="https://skills.futuremem.swiss/fr">https://skills.futuremem.swiss/fr</a> fournit tous les contenus de formation pertinents pour les formateur/trices.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- à partir de janvier 2026 : cours de formation pour formateur/trices professionnel/les</li> <li>- à partir de mars 2026 : dispositions d’exécution relatives à la procédure de qualification (DEPQ)</li> <li>- à partir de mai 2026 : classification des cadres nationaux de certification</li> <li>- 1<sup>er</sup> août 2026 : début des apprentissages conformément aux nouvelles prescriptions de formation</li> </ul> |
| <p><b>techLEARN</b><br/>techLEARN est le nouvel environnement d’apprentissage numérique de l’industrie tech. À partir de la rentrée 2026, il servira de plateforme centrale pour planifier l’apprentissage, documenter les compétences et utiliser les médias de formation.</p> <p>techLEARN offre de nombreuses possibilités pour mettre en réseau les trois lieux d’apprentissage que sont l’entreprise formatrice, l’école professionnelle et les cours interentreprises, et pour coordonner la formation.</p> <p>Informations complémentaires : <a href="http://www.techlearn.swiss">www.techlearn.swiss</a></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation et acquisition de médias de formation numériques</li> <li>- Rapport de formation numérique</li> <li>- Dossier de formation et des prestations</li> <li>- Organisation de manifestations</li> <li>- Création de contenus pédagogiques</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- à partir de mars 2026 : outil de simulation pour le dossier de formation et des prestations et le rapport de formation</li> <li>- à partir d’avril 2026 : lancement de la sonorisation et des tests du système live avec des entreprises et des partenaires sélectionnés</li> <li>- à partir du 1<sup>er</sup> juin 2026 : achat de licences techLEARN</li> </ul>   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>nextecmedia</b><br/> nextecmedia est la maison d'édition spécialisée dans les médias de formation de Swissmem et de Swissmechanic. Elle développe, produit et commercialise des médias de formation destinés à la formation professionnelle initiale dans l'industrie tech.<br/> C'est la seule maison d'édition qui propose une gamme complète de médias de formation spécialement adaptés aux exigences de Futuremem et reliés au contenu de la base de données skills.futuremem.swiss.</p> <p>Informations complémentaires : <a href="http://www.nextecmedia.ch">www.nextecmedia.ch</a></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- « Travaux/mandats pratiques » : tâches pratiques qui reflètent de manière réaliste le quotidien professionnel</li> <li>- « Connaissances spécialisées » : transmettent les connaissances techniques de base nécessaires pour effectuer les travaux/mandats pratiques</li> <li>- Kits de construction : peuvent être utilisés en combinaison avec des « travaux/mandats pratiques ».</li> </ul> <p>Les « connaissances spécialisées » sont disponibles au format numérique et sous forme de pack numérique-imprimé.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- à partir de février 2026 : prix et conditions, aperçu des titres et du contenu pour la première année d'apprentissage ; mise en ligne régulière de nouveaux titres dans la boutique en ligne nextecmedia</li> <li>- à partir de mai 2026 : offre de base pour la première année d'apprentissage en allemand, français et italien disponible sous forme numérique</li> </ul> |
|--|---|--|

## Informations complémentaires :

Pour toute question, veuillez vous adresser à :

Bureau de projet Futuremem  
c/o Swissmem Formation professionnelle  
Brühlbergstrasse 4  
8400 Winterthour  
+41 52 260 55 80  
[info@futuremem.swiss](mailto: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<sup>er</sup> janvier 2026.** Grâce à cette intégration, les différents lieux d'apprentissage bénéficient notamment de processus, de médias de formation et d'interlocuteurs uniformisés.

\*Les métiers de la révision professionnelle Futuremem :

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