

Séance plénière CFPi-VD Lausanne EPSIC/ 14 février 2019

Révision des professions techniques MEM « Future MEM »

Olivier Habegger

1

« FUTURE MEM »

Révision des métiers techniques MEM

FUTUREMEM
für die Zukunft qualifiziert

Vision du projet

L'industrie MEM suisse reste compétitive au niveau national et global.
Dans ce but, les entreprises suisses forment un nombre suffisant de professionnels MEM pour l'avenir.

2 | Journée Swissmem 2019

2

« FUTURE MEM »

Objectifs quantitatifs

Les objectifs quantitatifs suivants pour les professions techniques MEM doivent être atteints en 2027 :

- Le nombre de places d'apprentissage à atteindre est 18'000 (niveau 2009).
- Le quota de formation pour notre branche devrait être d'au moins 6 % en moyenne (niveau 2014).
- La proportion de femmes dans l'ensemble de la formation initiale devrait être deux fois plus élevée qu'aujourd'hui.

« FUTURE MEM »

Objectifs qualitatifs

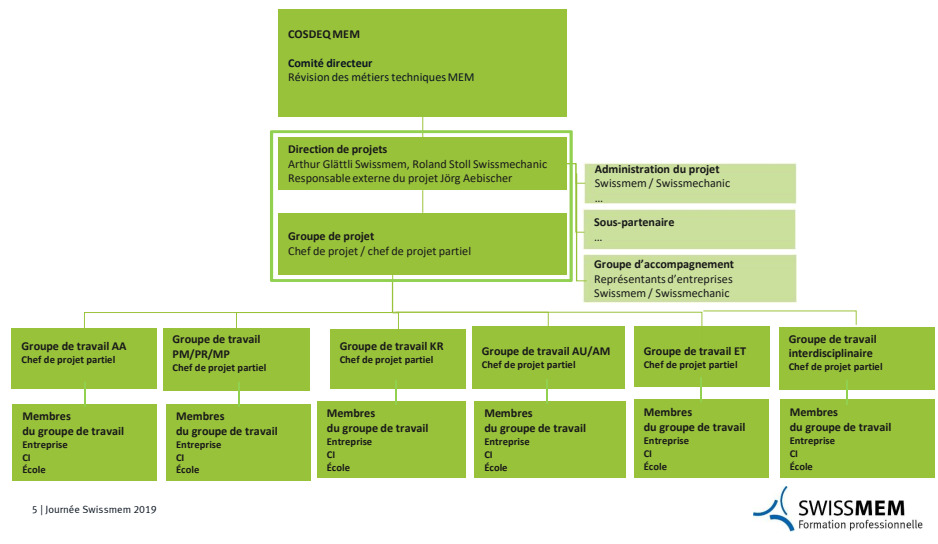
Les objectifs qualitatifs suivants pour les professions techniques MEM doivent être atteints en 2027 :

- Adaptation de la formation suite à l'évolution des conditions environnementales.
- Adaptation aux nouveaux comportements et aux nouvelles méthodes d'enseignement.
- Améliorer le passage d'une profession à l'autre
- Promotion de l'attractivité et l'image de nos professions
- Améliorer l'accès des jeunes de niveau moyen de scolarité et des filles aux professions techniques MEM
- Améliorer la coopération entre les trois lieux d'apprentissage

-> Une partie du processus consistera à préciser les objectifs

« FUTURE MEM »

Organisation du projet



5

« FUTURE MEM »

Séance de la COSDEQ MEM du 30 novembre 2018

La COSDEQ MEM a approuvé l'organisation et le lancement du projet visant à réviser les métiers techniques MEM.

Les métiers suivants seront révisés :

- Constructeur/trice d'appareils industriels CFC
- Automaticien/ne CFC
- Monteur/euse automaticien/ne CFC
- Électronicien/ne CFC
- Dessinateur/trice-constructeur/trice industriel/le CFC
- Polymécanicien/ne CFC
- Mécanicien/ne de production CFC
- Praticien/ne en mécanique AFP

6 | Journée Swissmem 2019

6

« FUTURE MEM » Phase de projet 1 : élaborer un ticket provisoire

| | | Jalons |
|--|--|-------------|
| Conception de l'analyse des secteurs professionnels (feu vert pour l'analyse) | | 15 janv. 19 |
| Effectuer l'analyse des secteurs professionnels (enquêtes, études secondaires) | | |
| Évaluation de l'analyse des secteurs professionnels (enquêtes, études secondaires) | | juin 19 |
| État intermédiaire élaboration du ticket provisoire Feu vert pour d'autres étapes du projet / dates | | août 19 |
| Feu vert ticket provisoire et soumission au SEFRI | | nov. 19 |
| Approbation du ticket provisoire par le SEFRI | | janv. 20 |

7 | Journée Swissmem 2019



7

« FUTURE MEM »

Phase de projet 2 : développement de la profession

| | | Jalons |
|--|---|--------------------------|
| Développer un modèle de formation Révision partielle vs. révision globale | | janv. 20 |
| Développer 8 métiers - Bases des professions - profils Q - structure PQ - etc. | Élaborer les documents de formation - OrFo - Plan de formation - CoRe - DE PQ - etc. | nov. 21 |
| Consultation interne à l'association | Consultation EP par table ronde | janv. 22 |
| Demande de ticket / remise du ticket par le SEFRI | | |
| Consultation du SEFRI auprès des cantons | | avril 22 |
| Adoption SEFRI de 8 OrFo, 8 plans de formation | | 1 ^{er} janv. 23 |

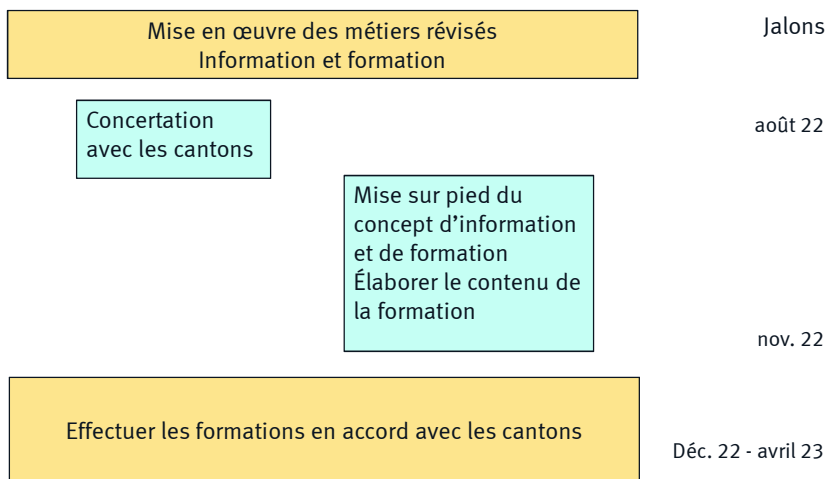
8 | Journée Swissmem 2019



8

« FUTURE MEM »

Phase de projet 3 : Information et formations



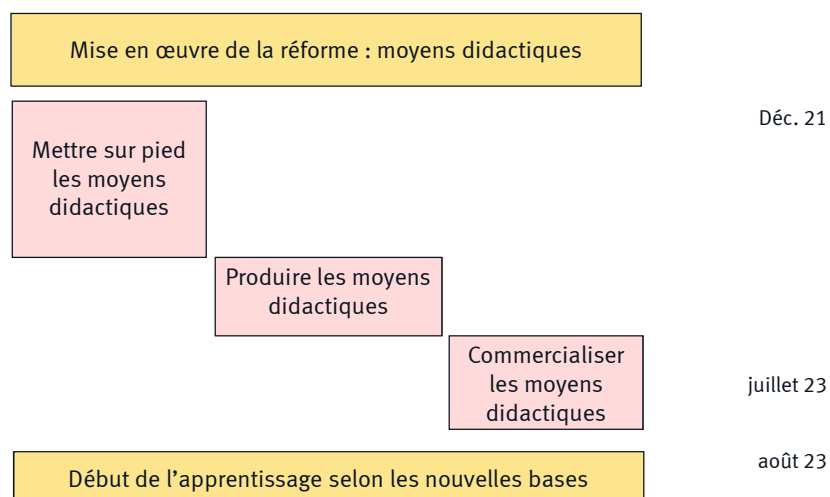
9 | Journée Swissem 2019



9

« FUTURE MEM »

Phase de projet 4 : Mettre sur pied, produire et commercialiser les moyens didactiques



10 | Journée Swissem 2019



10

Merci de votre attention