



# HEFP

HAUTE ÉCOLE FÉDÉRALE  
EN FORMATION  
PROFESSIONNELLE

*L'excellence suisse  
en formation professionnelle*

## Réforme des Métiers MEM

### Constructeurs d'appareils industriels(CAI)

**Journée de travail HEFP avec participation de Swissmem pour les enseignants des écoles professionnelles et formateurs en entreprise**

#### Lieux ;

Matin : MOB, Compagnie de chemin de fer Montreux Oberland Bernois

Rue de la Gare 22 1820 Montreux (bâtiment vitré derrière la gare)

Après-midi : Ateliers techniques GoldenPass à Chernex, matériel roulant

Rte de Chaulin 3, 1822 Chernex. [www.mob.ch](http://www.mob.ch)

**PV du mercredi 28 septembre 2022 de 08h45 à 16h00**

---

#### 1. Accueil, administration et organisation de la journée

Jean-Claude Kottelat (JCK) souhaite la bienvenue à la séance réforme HEFP en collaboration avec Swissmem.

JCK remercie les participants de leur présence et particulièrement Sébastien Zimmermann qui nous accueille au MOB ainsi que Jürg Brunner de Swissmem qui remplace Oliver Schmid.

L'ordre du jour est modifié car il n'y aura pas d'information Futuremem. Ce point sera remplacé par l'enseignement professionnel.

La parole est ensuite laissée à Sébastien Zimmermann qui présente brièvement le MOB.

#### 2. Bref retour sur la séance réforme 2021

JCK commente brièvement le PV de la séance du 22 septembre 2021 à la Fondation Petitmaître à Yverdon-les-Bains avec les visites de Herren Cie et de KSR.

#### 3. Informations générales de Swissmem

**a. FutureMEM.** Les dernières informations seront disponibles dès le 8 décembre prochain après une séance en suisse alémanique.

Le lien est ; [www.futuremem.swiss](http://www.futuremem.swiss)



## **b. Examen de connaissances professionnelles**

JCK présente et commente tous les résultats des PQ 2022. Ces résultats sont malheureusement pas significatifs car il manque beaucoup de cantons.

**Il est demandé à Oliver Schmid de compléter le tableau et de le renvoyer aux participants.**

Jürg Brunner projette alors les statistiques fédérales qui confirme que le nombre d'apprentis CAI 2022 ne correspond pas à ceux de Swissmem.

Pour information, en 2021, il y avait 618 apprentis sur les 4 ans en suisse ce qui correspond à environ 154 / année d'apprentissage.

**Décision ; Sitôt les PQ terminées, les chefs-experts ou les cantons envoient les résultats à Oliver qui les réclament s'ils ne sont pas encore arrivés.**

Concernant l'examen partiel, tout est ok selon les 2 chefs-experts présents du VS et VD alors que des remarques avaient été formulées par le JU.

## **c. eBook**

La nouvelle version de eBook est active et elle fonctionne bien et facile à utiliser.

## **d. SwissSkills**

Les informations générales sont présentées par JCK et comme il avait beaucoup de questions, Jürg Brunner met en contact Olivier Habegger en direct par visio-conférence qui donne toutes les informations utiles.

Pour rappel, il y aura une sélection nationale centralisée en mai 2023 et les 8 meilleurs candidats CAI seront retenus. Le délai d'inscription officiel est fin septembre mais est prolongé à fin octobre pour les CAI. Par conséquent, il est vivement recommandé d'inscrire des candidats romands.

## **e. Journée romande pour formateurs en entreprises**

JCK présente la journée romande pour formateurs en entreprises et enseignants qui se déroulera le vendredi 27 janvier 2023 à Explorit, Y-Parc Yverdon-les-Bains

**Le thème retenu est : La durabilité dans la formation professionnelle : Rêve ou réalité ?**

Vous pouvez consulter prochainement toutes les présentations Swissmem avec le lien ;

[www.swissmem-berufsbildung.ch/reforme](http://www.swissmem-berufsbildung.ch/reforme)



## Pause café

### 4. Enseignement professionnel

FR et VS présentent leur organisation d'enseignement actuelle des branches techniques qui sera certainement conforme en vue de la réforme Futuremem et des CM.

**FR**, Christan Hervé, enseignant de l'EPAI

1 <sup>ère</sup> année	Regroupement CAI et CM pour 1 jour d'école ½ jour d'école supplémentaire pour CAI
2 <sup>ème</sup>	Regroupement CAI et CM pour le jour d'école
3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup>	Regroupement des CAI
3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup>	Regroupement des CM

**VS**, Patrick Pitteloud, enseignement école professionnelle Martigny

1 <sup>ère</sup>	Tronc commun CAI, CM et technologie de matières plastiques (TMP)
2 <sup>ème</sup>	Regroupement CAI et TMP (effectif réduit)
3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup>	Regroupement CAI et TMP selon les effectifs

En conclusion, il est important de regrouper les CAI en 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> année toujours selon les effectifs et de les séparer des CM.

### 5. Divers

**a.** La séance des chefs-experts 2022 se déroulera le 2 novembre chez Bühler AG à Uzwil.

#### **b. Examens libérés**

Il est demandé à Oliver Schmid de rédiger une liste de tous les examens libérés avec une photo 3D pour la pratique, p.ex. Capot. Ca éviterait qu'un examen libéré soit repris sous un autre nom une année suivante. Ca éviterait aussi qu'un candidat obtienne la note 6 ce qui n'est presque pas possible.



## **c. Promotion des CAI**

Après un tour de table, on retient que la promotion du métier doit se faire par les écoles, l'association et l'orientation professionnelle pour laquelle il y a des remarques.

## **6. Prochaine séance**

La prochaine séance est fixée le ;

**mercredi 8 novembre 2023 chez Scheuchzer SA**, Chemin de Cudrex 1-4, 1030 Bussigny-près-Lausanne par Philippe Cloux.

### **Ordre du jour**

#### **A. séance**

1. Lecture des principaux points de la séance du 28.09.2022 au MOB Montreux
2. Informations générales de Swissmem
  - FutureMEM
  - Résultats des PQ 2023
  - Informations diverses
3. Prochaine séance et divers

#### **B. Repas**

#### **C. Visite des ateliers**

Le 3 octobre 2022 / Jean-Claude Kottelat