



HEFP

HAUTE ÉCOLE FÉDÉRALE
EN FORMATION
PROFESSIONNELLE

*L'excellence suisse
en formation professionnelle*

Réforme des Métiers MEM

Groupe mécanique Dessinateur-trice-constructeur-trice industriel CFC

Polymécanicien-ne CFC

Mécanicien-ne de production CFC

Praticien-ne en mécanique AFP

**Journée de travail HEFP pour les enseignants-es des écoles professionnelles
avec participation de Swissmem**

PV du mercredi 15 novembre 2023

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

PV du mercredi 15 novembre 2023 de 08h45 à 16h00

A. 09h00 – 11h35. Séance

1. Présentation, administration et organisation de la journée

- Jean-Claude Kottelat au nom de la HEFP salue cordialement les personnes présentes et les remercient de leur présence. Le MOB par Dylan Vignola est remercié pour nous accueillir dans leurs locaux et ateliers.

Il remercie également Swissmem par Olivier Habegger pour sa présence et pour toutes les présentations accompagné de Jürg Brunner, chef de projet du domaine mécanique.

- Laurent Lehner nous présente ensuite la HEFP avec les principales activités.

- Dylan Vignola, coordinateur des apprentis du domaine MEM, présente le MOB et la formation des apprentis.



2. Informations générales de Swissmem

a. SwissSkills

Olivier Habegger présente les SwissSkills et WorldSkills dont il a la responsabilité. Il encourage vivement d'inscrire les bons candidats romands à ces championnats.

b. Futuremem

Olivier Habegger présente dans les détails Futuremem. Par rapport à la présentation du 31.10 à Bern, des informations pratiques ont été ajoutées, tels les tableaux de périodes d'enseignement, les PQ, etc.

De bonnes discussions et remarques sont formulées. Olivier répond aux nombreuses questions et au besoin il demande à Jürg qui répond avec traduction d'Olivier.

Selon nos informations, le concept de la MPT ne change pas.

Olivier demande à Vincent Forster qui fait partie d'un groupe de travail réforme de présenter les champs d'apprentissage.

Les champs d'apprentissage ne concernent que l'école et les CIE.

Des exemples de champs d'apprentissage didactiques seront établis pour l'entrée en vigueur de la réforme.

Les personnes qui souhaitent faire partie d'un groupe de travail réforme peuvent s'inscrire avec le lien.

Le lien pour FutureMEM est ; www.futuremem.swiss

c. Procédures de qualification

Par manque de temps, les statistiques des procédures de qualification 2023 ne sont pas présentées. Vous pouvez consulter prochainement les informations sur le lien Swissmem.

d. Moyens d'enseignement

Par manque de temps, les moyens d'enseignement ne sont pas discutés. Vous pouvez consulter prochainement les informations sur le lien Swissmem.

e. Journée romande pour formateurs en entreprises

JCK présente succinctement la journée romande pour formateurs en entreprises et enseignants qui se déroulera le jeudi 25 janvier 2024 à la BCF Arena de Fribourg

Le thème retenu est :

**Capter l'attention des nouvelles générations d'apprentis
Comment rester dans le coup ?**



Il est surtout discuté de la promotion de l'apprentissage qui sera présenté lors de la journée dans l'exposé interactif **Fascination Technique**. Cet exposé abordera la création de contenus visuels qui ont été créés en collaboration avec une agence mandatée pour le projet des entreprises romandes.

Principaux contacts à disposition :

- Olivier Habegger, o.habegger@swissmem.ch
- www.faszination-technik.ch, contenu et vidéo YouTube

f. Lien pour informations Swissmem

Vous trouverez prochainement toutes les informations Swissmem de la séance avec le lien suivant ;www.swissmem-berufsbildung.ch/reforme

g. Journée réforme HEFP

Il est demandé si les formateurs en entreprise ou centre de formation étaient invités à la journée. Jean-Claude Kottelat répond qu'ils sont évidemment les bienvenus.

D'ailleurs dans l'invitation, il est précisé : « Nous vous remercions de faire suivre cette invitation à toute personne que nous aurions omis d'inviter et de nous en informer »

3. Prochaine séance

La prochaine séance aura lieu :

Date; **Mercredi 13 novembre 2024**

Lieu; Mikron SA, Rte du Vignoble 17, 2021 Boudry

Cette séance regroupera les groupes Mécanique et Electrotechnique et sera consacrée en grande partie à Futuremem.

Ordre du jour

1. Présentation, administration et organisation de la journée
 - Mot de bienvenue HEFP
 - Présentation de Mikron SA
2. Informations générales de Swissmem
 - SwissSkills
 - Futuremem**
 - Procédures de qualification
 - Moyens d'enseignement
3. Prochaine séance et divers



B. 11h50 – 11h58. Déplacement en train Montreux – Chernex

Départ à 11h50. Le déplacement est offert par MOB

C. 12h15 – 13h30 Repas en commun à la Brasserie de la gare à Chernex

D. 13h30 – 15h20. Visite des Ateliers techniques GoldenPass à Chernex

Dylan Vignola, coordinateur des apprentis mécanique au MOB nous fait visiter avec commentaires les ateliers de Chernex. On découvre le bogie à écartement variable révolutionnaire du GoldenPass Express qui relie depuis le 11 décembre 2022, Montreux à Interlaken, sans l'habituel transbordement à Zweisimmen.

E. Retour en train de Chernex à Montreux

Le 20.11.2023-Jean-Claude Kottelat