

**NOUS, LES
TECHNICIENS DU BÂTIMENT**

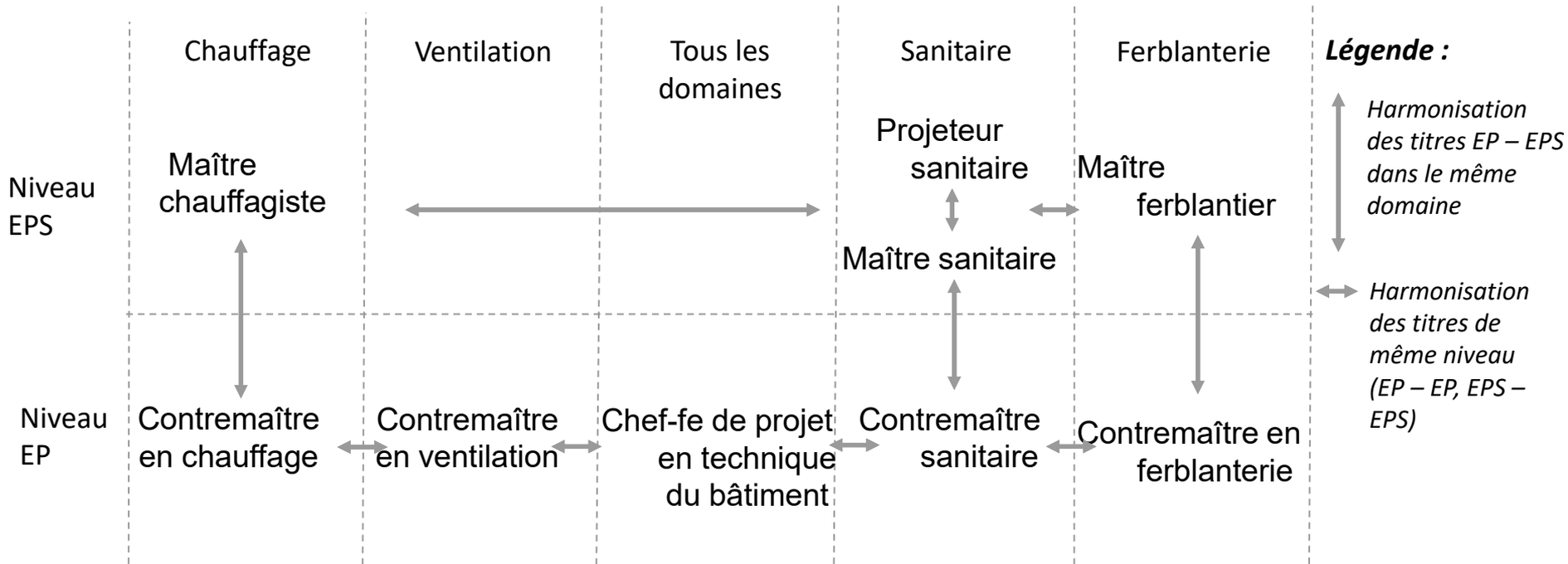


**Révision simultanée de neuf diplômes de la formation
professionnelle supérieure : procédure et conclusions**

6 mai 2025, Chantal Volz

Révision FPS

Harmonisation des titres (similitudes et différences)



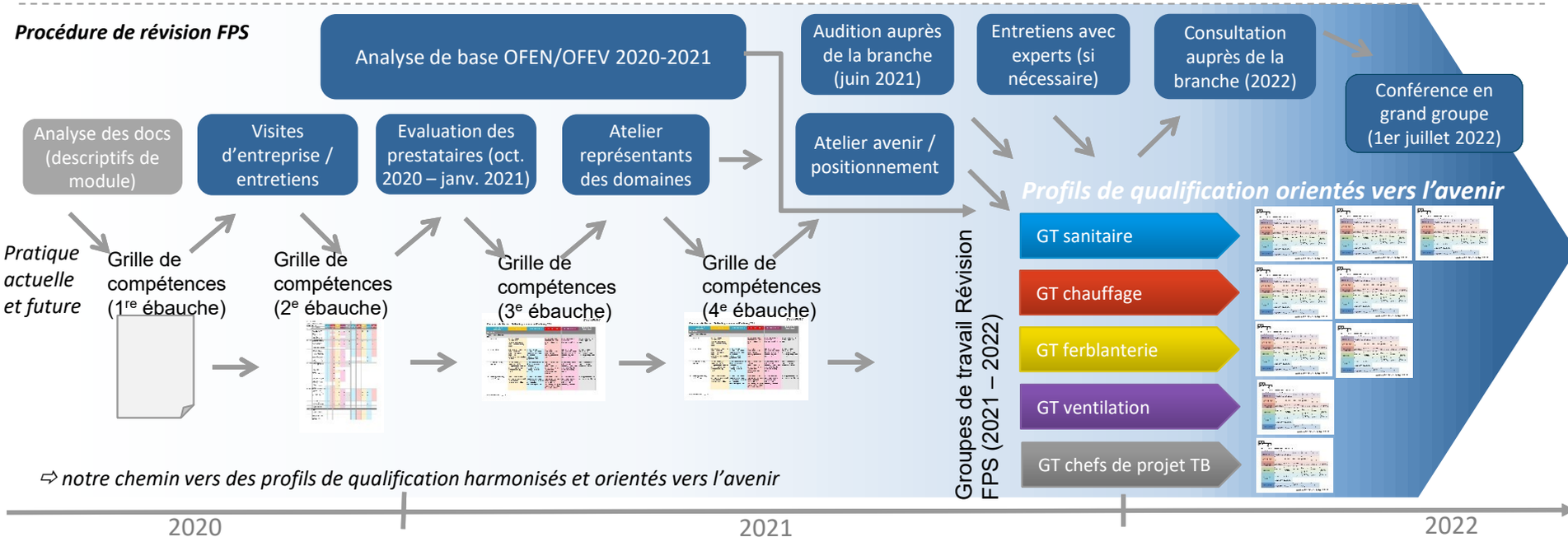
Étapes de la révision FPS : 2020-2025 (sélection)

Activité	Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. Clarification de la situation de départ							
2. Élaboration des profils de qualification							
Visites d'entreprises et entretiens							
Élaboration de la grille de compétences							
<i>Analyse de base (OFEN/OFEV)</i>							
Enquêtes auprès de la branche							
Élaboration des profils de qualification							
Conférence en grand groupe							
3. Élaboration règlements d'examen et directives							
Conception de modèles, comparaison des diplômes							
Élaboration des descriptifs de module							
Rédaction règlements d'examen et directives							
4. Appel d'offres et approbation							
Mise en œuvre de la révision FPS							
Planification de la mise en œuvre							
Travaux de mise en œuvre							

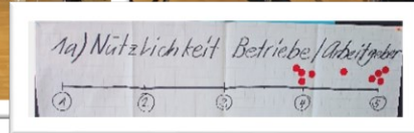
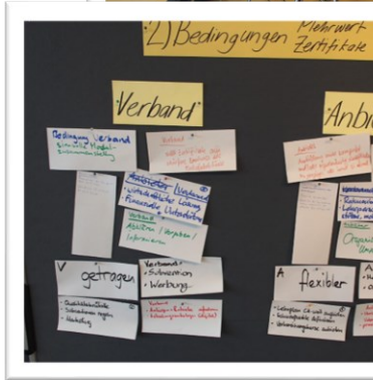
Étape 2 : élaboration des profils de qualification

Tendances Avenir

Procédure de révision FPS



1^{er} juillet 2022 : « suissetec Landsgemeinde »



Étapes de la révision FPS : 2020-2025 (sélection)

Activité	Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. Clarification de la situation de départ							
2. Élaboration des profils de qualification							
Visites d'entreprises et entretiens							
Élaboration de la grille de compétences							
<i>Analyse de base (OFEN/OFEV)</i>							
Enquêtes auprès de la branche							
Élaboration des profils de qualification							
Conférence en grand groupe							
3. Élaboration règlements d'examen et directives							
Conception de modèles, comparaison des diplômes							
Élaboration des descriptifs de module							
Rédaction règlements d'examen et directives							
4. Appel d'offres et approbation							
Mise en œuvre de la révision FPS							
Planification de la mise en œuvre							
Travaux de mise en œuvre							

Avantages d'une révision de grande ampleur

- Harmonisation systématique de tous les titres/diplômes
- Possibilité d'avoir des compétences opérationnelles et des contenus modulaires communs
- Allègement de la charge – soutien aux groupes de travail grâce à des blocs et des exemples de texte
- Remise en question du paysage éducatif et du modèle de formation, mise en œuvre de nouvelles idées
- Modalités d'admission et prescriptions des organes responsables discutées et adoptées dans leur intégralité au niveau des instances compétentes
- Charges supplémentaires liées à l'harmonisation compensées par l'exploitation des synergies
- Intérêt accru pour la révision de la part des associations et de leurs membres
- Mise en œuvre : émergence de nombreuses synergies, notamment pour le secrétariat des examens et les prestataires

Inconvénients d'une révision de grande ampleur

- Difficile de garder la vue d'ensemble
- Charges élevées pour l'harmonisation
- Vérification en continu de la procédure et flexibilité
- Ressources nécessaires pour la gestion du projet (nombreux ateliers et documents, etc.), aussi pour les autres participants (p. ex. traduction, SEFRI)

Conclusions / *lessons learned*

- Une révision importante requiert des participants expérimentés (direction du projet, accompagnement pédagogique, SEFRI, secrétariat des examens) ✓
- Il est important que la direction du projet soit présente à tous les ateliers ✓
- Le responsable principal de l'accompagnement pédagogique doit également avoir une vue d'ensemble ✓
- L'association doit avoir une grande confiance dans la direction du projet ✓
- Tous les goulets d'étranglement liés à la direction du projet, à l'accompagnement pédagogique et au SEFRI ont pu être gérés. Le projet était bien avancé, mais les prestataires/écoles ne disposent pas des ressources nécessaires pour la mise en œuvre.
 - ➡ Report des premiers examens finaux

**NOUS, LES
TECHNICIENS DU BÂTIMENT**

Merci de votre attention.

Association suisse et liechtensteinoise de la technique du bâtiment (suissetec)
Route des Longues Raïes 11, case postale, CH-2013 Colombier, +41 32 843 49 50, suissetec.ch

 **suissetec**