



METALTEC
ROMANDIE

Rapport d'activités 2024



Table des matières

Mot du Président	5
Mot du Directeur	6
Vie de l'Association	7
Actualités	7
Secrétariat	8
Formation professionnelle initiale	9
Commission de formation initiale - GBK.....	9
SwissSkills Berne 2025	12
Livre « Metallbau Technik ».....	12
Ecole DCM à Bulle	13
Prix meilleur apprenti romand 2024	14
Nouvelle commission de la Formation professionnelle supérieure - F.P.S.	15
Formation continue	16
Expertises	17
AM Suisse / Metaltec Suisse	18
Metaltec Suisse : commission de contrôle qualité (AQ-QSK)	19
Metaltec Suisse : commission technique	20
Objectifs 2025	22
Conclusion	23

Mot du Président

L'année 2024 a été particulièrement chargée, marquée par des réussites notables et des défis importants pour notre association. Ce rapport présente un bilan de nos activités, les projets réalisés, ainsi que les obstacles rencontrés.

Après plusieurs années de travail acharné, nous avons enfin achevé la traduction du livre « Technique de la construction métallique », désormais disponible pour tous en version papier et/ou numérique sur www.cataroproshop.ch. Cet ouvrage offre aux professionnels du secteur un outil de référence indispensable.



Je relève que nous continuons à organiser des formations continues au sein de Metaltec Romandie, renforçant ainsi les compétences et la cohésion des travailleurs et des experts dans notre domaine en Suisse romande.

Au niveau de « métal et toi », et grâce à l'engagement des Fribourgeois, ce projet a pris une belle envergure, apportant un véritable plus dans la promotion de nos métiers et de la relève. Le travail doit ici être poursuivi dans ce sens.

Les commissions de formation ont fourni un travail exceptionnel pour garantir la qualité de notre enseignement et de notre développement. Un grand merci à Jean-Blaise Berclaz et à notre secrétariat romand pour leur soutien et leur gestion des opérations au quotidien.

Un travail remarquable a également été réalisé par les sections pour maintenir une harmonie entre cantons, en particulier à travers les actions cantonales visant à promouvoir nos métiers, soutenir les écoles et organiser des ateliers. Je tiens également ici à saluer le travail acharné des professeurs et des miliciens, qui ont apporté leur soutien essentiel à l'édification d'une Romandie forte et cohérente.

En 2024, le temps passé sur le sujet des cotisations a été conséquent. Le travail concernant les cotisations a été un défi majeur, absorbant une part significative de nos ressources. Ce sujet reste un frein à notre efficacité et à notre capacité à avancer sur d'autres projets plus structurants.

La reconnaissance du travail romand reste insuffisante, que ce soit pour des projets comme SwissSkills, ERM, métal et toi, ou la formation continue. Metaltec Romandie, qui pourrait être un acteur majeur, est malheureusement reléguée à un simple centre d'encaissement pour AM Suisse. Cela nuit à notre visibilité et à notre impact dans la promotion de nos métiers.

L'un de nos grands souhaits pour l'avenir est de ne pas laisser à la nouvelle génération un héritage lourd de problèmes liés aux cotisations. Il est primordial que nous puissions travailler à la construction d'une Romandie forte, indépendante et reconnue pour son efficacité, plutôt que de laisser ces questions administratives empiéter sur notre véritable mission. Nous souhaitons également que le travail effectué au sein de notre association et au service de Metaltec Romandie soit pleinement reconnu à sa juste valeur, tant en interne qu'auprès de nos partenaires suisses.

Un grand merci à tous pour votre présence et votre engagement tout au long de l'année 2024. Grâce à vos efforts, notre association a pu avancer, malgré les défis. Ensemble, nous continuerons de bâtir une Romandie plus forte, unie et reconnue pour sa capacité à promouvoir les métiers de manière efficace et innovante.

Philippe Aubert

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Philippe Aubert', located below the printed name.

Mot du Directeur

L'année 2024 a été particulièrement intense pour Metaltec Romandie et son comité, notamment en ce qui concerne notre collaboration avec AM Suisse. Les analyses et les discussions ont été nombreuses. Le 15 octobre 2024, à Fribourg, nous avons trouvé une solution pour 2024 et 2025. Cependant, la réflexion sur l'avenir de Metaltec Romandie et son fonctionnement reste encore inachevée et à peaufiner. De manière concertée, Metaltec Romandie et ses sections devront reprendre les discussions en 2025 pour normaliser et fluidifier notre relation avec AM Suisse, dans le but de pouvoir concentrer nos efforts sur l'enjeu majeur de demain : garantir un nombre suffisant de personnel qualifié dans nos entreprises et défendre des conditions-cadres acceptables pour notre branche.



En ce qui concerne la formation supérieure, nous avons lancé, pour la rentrée 2024/2025, une formation multisites (Sion, Tolochenaz, Villaz-St-Pierre), visant à améliorer cette formation et attirer un maximum de jeunes diplômés romands pour qu'ils poursuivent leur formation, assurant ainsi une relève de qualité pour nos entreprises. En septembre 2025, une nouvelle session multisites sera proposée pour les dessinateurs-constructeurs sur métal. Les premiers retours sont positifs et Metaltec Romandie, en collaboration avec ses partenaires, poursuivra dans cette direction.

Les formations continues, organisées par la commission « Séminaire Metaltec Romandie », rencontrent toujours un franc succès et répondent à une demande croissante en Romandie. Il arrive même que le secrétariat doive refuser des inscriptions, ce qui est de bon augure pour les perspectives futures en matière de formation continue en Suisse romande.

L'École DCM à Bulle, quant à elle, doit se réinventer, en particulier à la suite de la faillite d'un de ses membres fondateurs. Le modèle financier de cette école devra également être réévalué, à la demande de certaines sections cantonales.

En matière de formation et de promotion, Metaltec Romandie continuera à œuvrer pour que les six sections cantonales puissent tirer pleinement parti de l'outil www.metal-et-toi.ch, afin qu'il réponde aux besoins spécifiques de chaque canton en termes de promotion et de communication.

Enfin, le pool d'experts romands a trouvé son rythme de croisière en 2024, tant en termes de nombre d'expertises que de fonctionnement. Le secrétariat de Metaltec Romandie reçoit régulièrement des demandes d'expertise. Ce pool répond ainsi à un véritable besoin de la branche.

En 2025, Metaltec Romandie devra poursuivre ses activités tout en réfléchissant sérieusement et efficacement à son avenir.

David Krienbühl

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized letters that appear to be 'DK'.

Vie de l'Association

Actualités

Durant l'année 2024, la vie de l'association a été rythmée par différents événements, dont voici les principaux :

Séances du comité

Le comité s'est réuni à quatre reprises durant l'année 2024. Les séances se sont tenues à Saint-Légier, à St-Ursanne, à Fribourg et à Genève.

Les préoccupations majeures du comité durant l'année 2024 ont été :

- les cotisations à AM Suisse/Metaltec Suisse pour la période 2024-2029,
- la CCT régionale,
- les formations initiale, supérieure et continue,
- les expertises techniques en Suisse romande.

Relations avec l'association faîtière AM Suisse / Metaltec Suisse

Des entrevues régulières en petit comité ont lieu plusieurs fois par année entre Metaltec Romandie et Metaltec Suisse / AM Suisse. Elles permettent de mettre en avant les préoccupations de la Suisse romande de manière directe et ciblée.

Même si certaines divergences d'opinion persistent, les relations avec M. Bernhard von Mühlénen, Directeur d'AM Suisse et M. Patrick Fus, Directeur de Metaltec Suisse sont bonnes et courtoises.

Un groupe de travail a été créé concernant les cotisations AM Suisse. Plusieurs séances et visioconférences ont eu lieu avec AM Suisse dans le but de trouver un terrain d'entente.

Secrétariat

Secrétariat général

Après une période de transition en 2023 avec le Bureau des Métiers à Sion, l'UPCF a géré les tâches de secrétariat et la tenue de la comptabilité pour la 1^{ère} année complète.

En 2024, M. David Krienbühl, directeur, et Mme Patricia Dousse, assistante administrative, ont consacré plus de 1'200 heures pour assurer le suivi des décisions du comité et effectuer différents travaux de secrétariat. Dans ces heures est compris le temps consacré aux négociations des cotisations AM Suisse qui ont engendré énormément de travail, non seulement pour le secrétariat de Metaltec Romandie, mais également pour les sections cantonales. Ceci explique l'augmentation par rapport à 2023. Dans ce sens, l'UPCF a octroyé un rabais de CHF 10'000.00 à Metaltec Romandie.

Le secrétariat travaille également à établir des contacts réguliers et productifs avec notre association faîtière, AM Suisse - Metaltec Suisse, dans un climat de confiance et s'efforce d'effectuer les tâches courantes de secrétariat avec professionnalisme.

Commissions de formation

Dessinateurs

La commission de cours romande pour les apprentis dessinateurs-constructeurs sur métal est également gérée par l'Ecole de la Construction à Tolochenaz.

Formation supérieure

Depuis l'automne 2020, Metaltec Romandie a repris partiellement la gestion administrative de la commission romande pour la formation supérieure dans la construction métallique (brevet et maîtrise notamment). En 2024, M. David Krienbühl, directeur, y a consacré environ 8 heures.

métal+toi

Mme Patricia Dousse, assistante administrative, s'est occupée de la gestion du projet « métal+toi » pour la Suisse romande.

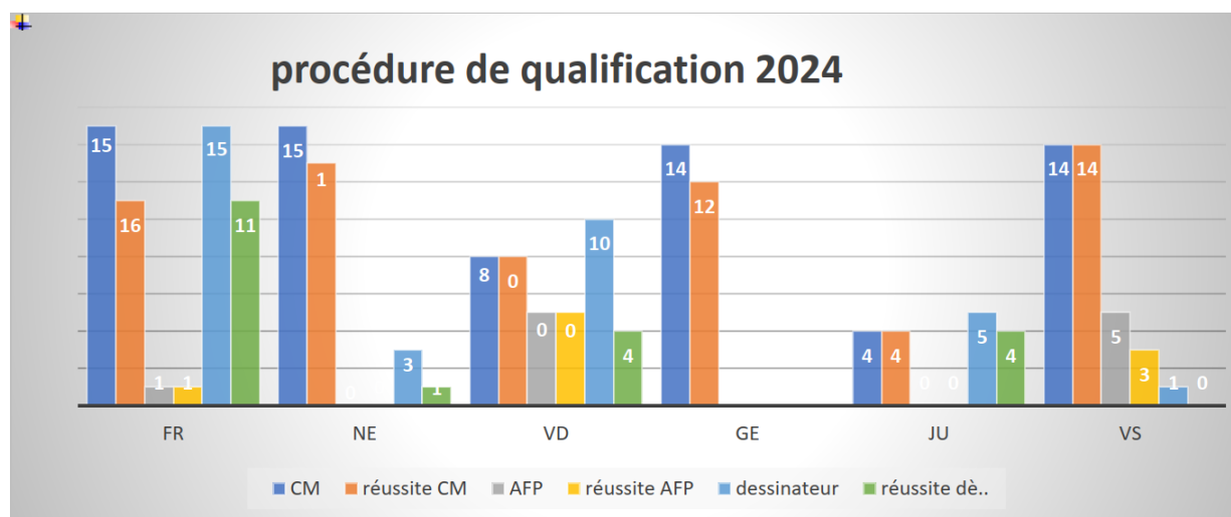
Pour rappel, cette campagne nationale pour la promotion de la relève cible les jeunes âgés de 13 à 16 ans en recherche d'un futur métier. L'élément central de cette campagne est un coffret surprise contenant du matériel tel que lunettes de protection, bouchons d'oreille, stabilo boss, etc. Il est envoyé gratuitement aux jeunes intéressés, accompagné de la liste des entreprises formatrices de la région dans laquelle il/elle pourra faire un stage.

Plus d'information sur www.metal-et-toi.ch

Formation professionnelle initiale

Commission de formation initiale - GBK

Par Pascal Broch
GBK secteur Romandie



Statistiques sur les interruptions d'apprentissage en Suisse

L'objectif doit être de réduire le nombre d'interruptions d'apprentissage. **21.6%**, c'est trop.

Qualifikationsverfahren 2024

Berufsfeld	Erhebung 2020/2022	*effektive Lehrabbrüche	Lehrabbrüche in %	QV-Absolventen 2024	QV bestanden	QV nicht bestanden	Durchfallquote in %
Metallbauer/in EFZ Fachrichtung Metallbau	407	88	21.6	319	294	25	7.8
Metallbauer/in EFZ Fachrichtung Schmiedearbeiten	9	5	55.6	4	4	0	0.0
Metallbauer/in EFZ Fachrichtung Stahlbau	12	2	16.7	10	9	1	10.0
Metallbaupraktiker/in EBA	109	-2	-1.8	111	104	7	6.3
Metallbaukonstrukteur/in EFZ	108	-3	-2.8	111	90	21	18.9
Total	645	90	17.8	555	501	54	9.7

* nach der Erhebung kam es zu weiteren Lehrvertragsabschlüssen, bei (-) können eventuelle Lehrabbrüche nicht evaluiert werden

Formation professionnelle initiale Constructeur métallique CFC

La formation professionnelle initiale a été élargie et comprend désormais les principaux certificats nécessaires à la pratique en entreprise. Il s'agit notamment de qualifications telles que l'EPI (antichute), le travail avec un chariot élévateur, l'examen de soudeur et les plates-formes élévatrices.

Les principales nouveautés en bref

- Le programme des cours interentreprises (CIE) a été adapté aux nouvelles normes légales et le nombre de jours de CIE a été légèrement augmenté. Les contenus relatifs à la gestion d'entreprise et à l'organisation ont été réduits et transférés vers la formation continue.
- Les jours de CIE, qui étaient jusqu'à présent de 40 jours, ont été augmentés comme suit :

Point fort construction métallique	6 jours
Point fort travaux de forage	9 jours
Point fort construction métallique charpentes	6 jours

Est compétent pour agir celui qui exécute des tâches et des activités professionnelles de sa propre initiative, de manière ciblée, professionnelle et flexible.

Fiches d'information pour les entreprises formatrices

- Afin d'apporter plus de clarté sur les contenus de formation du plan de formation, des fiches d'information ont été élaborées sur des thèmes centraux tels que le travail avec un chariot élévateur ou l'élingage de charges. Elles contiennent non seulement les compétences à transmettre, mais aussi des indications pertinentes.
- Homepage : AmSuisse



Mesdames, Messieurs,

Le nouveau plan de formation est en vigueur depuis le 1^{er} janvier 2024. Les premiers cours de CIE ont été organisés. Je pense que les premières difficultés sont passées et ont pu être résolues, je l'espère.

Les premiers cours interentreprises ont eu lieu au premier semestre. Le CIE 1 & le CIE 3. Pendant ces 8 jours, nous avons réalisé un labyrinthe. C'était du moins l'idée.

Le plan de formation est destiné à toute la Suisse. Tous les centres CIE font les mêmes pièces. En outre, nous avons pu enseigner aux apprentis la soudure MAG.

La fabrication de la pièce était un défi, car le temps imparti était court.

Le CIE 2 comprend le cours EPI (antichute). Celui-ci a été ou est organisé par les cours interentreprises ou par l'association concernée. Vous trouvez les explications nécessaires sur le site internet d'AM Suisse.

Comme dans les fiches d'informations susmentionnées (Factsheets).

Au CIE 4, on fabrique le fendeur de bûches. Les apprentis sont également formés au 111 et 141, 142.

Ce que nous produirons dans les prochains cours est actuellement en cours d'élaboration par une commission.

De même que ce que seront les examens finaux en 2028.

La commission de formation initiale ainsi qu'une commission les élaborent ensemble.

Le plan de formation pour les aide-constructeurs métalliques entrera en vigueur en 2026.

Là aussi, il y aura des changements.

La révision des dessinateurs-constructeurs métalliques, qui entrera en vigueur en 2028, constituera la dernière étape. Les commissions sont d'ores et déjà au travail. Les commissions sont composées de formateurs en entreprises, de responsables de cours interentreprises, d'enseignants, de patrons.

Des réunions régulières avec le SEFRI et les cantons sont également organisées.

Si vous avez des questions, vous pouvez vous adresser à moi ou directement à Madame Nicole Dalmus responsable du projet AM Suisse.

Pascal Broch
GBK secteur Romandie

SwissSkills Berne 2025

Constructeurs métalliques

Metaltec Romandie est en charge d'organiser la sélection romande pour le concours suisse des constructeurs métalliques. Au terme de cette journée, au minimum les 2 meilleurs romands seront retenus pour participer au concours suisse : SwissSkills 2025, qui se déroulera du 17 au 21 septembre 2025 à Berne.

Pour mémoire, le Fribourgeois Romain Boyer avait décroché une magnifique médaille de bronze lors de l'édition 2023 à Aarberg. Un second romand, Samuel Cochard, s'était classé 10^{ème}.

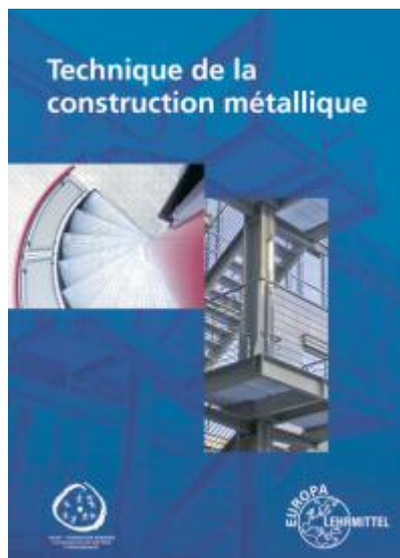
Gageons que le succès des candidats romands soit au rendez-vous pour l'édition 2025 !

Dessinateurs-constructeurs sur métal

Metaltec Suisse organise également un concours pour les dessinateurs-constructeurs sur métal.

Pour mémoire, lors de l'édition 2023 à Aarberg, le Fribourgeois Robin Krummenacher avait décroché une magnifique médaille d'or alors que le Neuchâtelois Samuel Grisel s'octroyait la médaille de bronze. Un troisième romand, Rafael Gomes de Jesus s'était classé 4^{ème}.

Livre « Metallbau Technik »



La traduction en français du livre « Metallbau Technik » est terminée. Le livre a été distribué aux apprentis. Il est disponible sur le site www.cataroproshop.ch

Format papier (n° 086500) :	CHF 45.50 HT
E-book (n° e86500) :	CHF 45.50 HT
Package (n° p86500) :	CHF 60.23 HT

Ecole DCM à Bulle

En 2021, Metaltec Romandie a révolutionné la formation initiale en ouvrant une classe d'apprentis dessinateurs-constructeurs sur métal, avec une première année en école, au sein de l'École romande du Métal à Bulle (FR).

Ce projet innovant répond aux besoins du secteur, marqué par la numérisation, les évolutions techniques et les nouvelles réglementations. Ces changements rapides exigent une gestion de la formation et des connaissances plus cruciale que jamais pour garantir la réussite future.

Pour relever ce défi, Metaltec Romandie a réuni une dizaine d'entreprises romandes du secteur, qui ont choisi l'École du Métal comme partenaire idéal. Forte de ses 15 ans d'expérience dans la formation, notamment des constructeurs métalliques.

L'École romande du Métal a accueilli en 2021 une classe de 16 apprentis dessinateurs-constructeurs sur métal. Le succès s'est confirmé en 2022 avec 19 élèves, en 2023 avec 14 apprentis, et en 2024 avec 17 apprentis.

Le programme de formation se déroule ainsi :

- 1ère année à l'École romande du Métal, avec des cours théoriques à Morges (CEPM) ou à Fribourg (EPAI), et 17 jours de cours interentreprises à Tolochnaz ou Villaz-St-Pierre.
- 2e, 3e et 4e années en entreprise.
- Contrat d'apprentissage obligatoire entre l'entreprise et l'apprenti.
- Suivi des apprentis par les formateurs de l'ERDM, avec des visites régulières de leur formateur respectif.
- Ouvert à tous les apprentis romands.

Ce cursus spécifique assure une transition fluide entre l'école obligatoire et le monde professionnel. Durant la première année, les formateurs de l'École romande du Métal enseignent les connaissances de base de manière uniforme, en mettant l'accent sur l'apprentissage pratique et théorique. De nombreuses visites et formations sont organisées pour que les apprentis comprennent mieux ce qu'ils dessinent. Des travaux en commun sont également réalisés avec les apprentis constructeurs métalliques.

Chaque semaine, les apprentis envoient leur évaluation et leur rapport hebdomadaire à leur formateur en entreprise. Dès la deuxième année, ils intègrent leur entreprise avec des connaissances solides et une autonomie accrue.

Pour la rentrée 2025, nous avons déjà 4 inscrits et attendons avec impatience de nouvelles inscriptions des divers cantons.

Pour plus d'informations, visitez www.ecole-du-metal.ch ou contactez-nous par email à dessin@ecole-du-metal.ch.



Diane Frei

Prix meilleur apprenti romand 2024

Comme à l'accoutumée, Metaltec Romandie et AM Suisse récompensent les apprentis de Suisse romande ayant obtenu les meilleures notes au CFC.

Les meilleurs apprentis 2024 – CFC constructeur métallique – sont :

- Pour le canton de Fribourg Romain Boyer
- Pour le canton du Jura Raoul Jallon
- Pour le canton du Valais Sam Holzer
- Pour le canton de Genève Théo Goasampis
- Pour le canton de Neuchâtel Johan Rossier
- Pour le canton de Vaud Giulian Amiguet

Le prix du « meilleur apprenti romand 2024 » est revenu au Fribourgeois Romain Boyer.

Pour le CFC de dessinateur-constructeur sur métal, le « meilleur apprenti romand 2024 » est le Jurassien Marius Jobin.

× Campagne publicitaire sur Facebook

Des annonces publicitaires mettant en scène les lauréats ont été publiées sur Facebook.

× Remise des prix

La traditionnelle remise des prix s'est déroulée le 26 septembre 2024 au Centre de Formation Commun des Métiers techniques du Bâtiment Genève.



Nouvelle commission de la Formation professionnelle supérieure - F.P.S.

*Par Jean-Blaise Berclaz
Chef de projet formation et technique*

La nouvelle commission romande de la formation supérieure, sous une toute nouvelle structure, a pris forme non sans avoir eu quelques tensions lors des premières séances.

Cette commission est composée :

- des 3 représentants des 3 écoles
- des 6 représentants des 6 cantons
- des 2 à 3 représentants des 2 commissions Metaltec Suisse, formation supérieure et examens.

Après des débuts un peu sous haute tension, nous pouvons confirmer que la collaboration est entière et que le groupe a trouvé une belle cohésion. Il est prêt à affronter la lourde tâche qui l'attend, sachant qu'entre 2025 et 2028 l'ensemble des 3 niveaux de formations :

- formation continue
- brevet
- maîtrise

sera mis en route sur les 3 lieux et pour les 2 orientations « Projeteur et Constructeur ».

Le dernier niveau de maîtrise est commun aux 2 orientations.

Jean-Blaise Berclaz

Formation continue

*Par Jean-Blaise Berclaz
Chef de projet formation et technique*

En mars 2024, Metaltec Romandie a organisé deux après-midis de formation continue sur le thème :

« Réalisations de portes dans le total respect des normes et des homologations »

Cette formation a eu lieu à la Chaux-de-Fonds.

26 à 28 personnes étaient présentes lors de chacun des séminaires.



La suite de l'année 2024 s'est focalisée sur la mise sur pied d'un groupe de travail composé des 6 représentants romands.

Ce groupe de travail a pour objectif d'établir l'organisation, la méthode de travail ainsi que la répartition des tâches.

Mais avant tout, il s'agissait de savoir si ces séminaires avaient toujours vocation à continuer et, si oui, sous quelle forme ?

Le groupe de travail a validé la continuité des séminaires formation continue mais sous une forme plus innovatrice et sur une journée complète, alternant pratique, théorie et innovation. Le premier séminaire aura lieu en octobre 2025.

Jean-Blaise Berclaz

Expertises

*Par Jean-Blaise Berclaz
Chef de projet formation et technique*

Pool romand

Ce projet continue sur sa lancée, nous avons toujours un groupe de 4 à 6 experts romands habilités à réaliser ces expertises et en formation continue avec Metaltec Suisse.

Durant l'année 2024, nous avons réalisé plus de 15 expertises allant de la halle industrielle criblée de défauts majeurs et mineurs à la barrière en acier inoxydable ayant de graves problèmes de corrosion.

Chaque expert a déjà effectué plusieurs expertises. Ce pool d'experts continuera de prendre en charge toutes les demandes de la Suisse romande, en étroite collaboration avec la Suisse alémanique.

Nous avons un nouveau responsable pour la Suisse en la personne de M. Stefan Speiser. Nous constatons qu'il est très à l'écoute des attentes et surtout des propositions de la Romandie. Les échanges sont très constructifs et proactifs.

Nous continuons à améliorer la qualité de nos expertises afin de donner entière satisfaction à nos mandants qui sont des constructeurs métalliques, des assurances ou des architectes.

Jean-Blaise Berclaz

AM Suisse / Metaltec Suisse

Représentants romands dans les commissions de Metaltec Suisse

Metaltec Romandie peut compter sur des représentants romands impliqués au niveau de Metaltec Suisse :

- Benjamin Righini à la commission pour l'assurance qualité et la sous-commission de la formation continue.
- Pascal Broch à la commission pour la formation initiale.
- Christian Aguliaro à la commission pour la formation supérieure.
- Niklas Dula à la commission technique.
- Jean-Blaise Berclaz, Niklas Dula et Claude Hutmacher pour les expertises.
- Jean-Paul Steiner, représentant à la CPP nationale.

Elle les remercie pour leur engagement.

Metaltec Suisse / AM Suisse

La collaboration est toujours bonne avec Metaltec Suisse. Nous avons par exemple réussi à finaliser l'organisation des expertises en Suisse romande avec une relative collaboration de Metaltec Suisse.

Le principal défi reste les cotisations, les négociations sont en cours. Metaltec Romandie doit vraiment essayer de trouver une solution pérenne pour le long terme en collaboration avec AM Suisse et Metaltec Suisse afin que nous puissions nous concentrer sur notre mission prioritaire qu'est la formation de nos professionnels (formation continue et formation supérieure).



Metaltec Suisse : commission de contrôle qualité (AQ-QSK)

Par Benjamin Righini

Membre de la commission de contrôle qualité de Metaltec Suisse

Mesdames, Messieurs,

Par le présent texte, je souhaite rendre compte des activités en cours de la commission de contrôle qualité (AQ-QSK) de Metaltec Suisse. Après plusieurs années de collaboration fructueuse, je constate avec satisfaction le bon déroulement des examens organisés par la commission AQ et l'importance accordée par notre association faîtière à la région romande.

Comme annoncé précédemment, aucun examen de maîtrise n'a eu lieu en 2024, en l'absence de candidat en formation. La prochaine session est prévue pour 2025. Il est à noter que la dernière session régulière de maîtrise selon l'ancien règlement se tiendra en 2026.

Les examens de brevet se sont quant à eux tenus en septembre à Tolochenaz et à Crissier. Nous avons accueilli 29 candidats : 17 projeteurs et 12 chefs d'atelier. À l'issue des épreuves, 26 d'entre eux ont obtenu leur brevet, dont 17 projeteurs et 9 chefs d'atelier. Malheureusement, 3 projeteurs et 3 chefs d'atelier n'ont pas réussi les examens.

Cette session de 2024 constitue la dernière session régulière de brevet organisée selon l'ancien règlement. Deux sessions de rattrapage sont encore prévues pour les candidats ajournés : en 2025 et en 2026.

Je tiens à exprimer mes sincères remerciements à tous les experts qui ont participé à cette session et ont contribué à son bon déroulement. Un immense merci également à toute la commission AQ, et tout particulièrement à sa cheffe de projet, Antonina Brogna, pour son engagement constant et son rôle essentiel dans la coordination et la qualité de nos travaux.

Enfin, je souhaite vous informer que je quitterai la commission AQ-QSK à la fin de l'année 2025. La relève est d'ores et déjà assurée par Baptiste Spicher, qui participe actuellement aux séances sans droit de vote. Merci à lui de relever ce défi et d'assurer la continuité de notre engagement pour la qualité des formations dans notre branche.

Je vous remercie pour votre confiance.

Benjamin Righini

Metaltec Suisse : commission technique

Par Niklas Dula

Président de la commission technique de Metaltec Suisse

Chers membres de Metaltec Romandie,

L'année 2024 a été une année de consolidation et de développement pour la commission technique de Metaltec Suisse. Grâce à l'engagement de nos membres et à la collaboration avec nos partenaires, nous avons pu avancer sur plusieurs projets structurants pour notre secteur.

Optimisation de la plateforme de protection incendie

Un des projets majeurs de l'année a été l'optimisation de la **plateforme de protection incendie**. La transition vers www.plateforme-protection-feu.ch a été finalisée, rendant l'accès aux services plus intuitif et performant. De nombreuses améliorations ont été apportées, notamment l'extension des types de plaques disponibles, l'optimisation des procédures de commande et le renforcement de la gestion multilingue. La plateforme est aujourd'hui bien établie et constitue un outil incontournable pour les professionnels du secteur.

Focus sur la formation et le partage de connaissances

La formation et la transmission des compétences ont occupé une place centrale en 2024. Les séminaires "**Metaltec Suisse Focus**", organisés dans différentes régions, ont permis d'aborder des thèmes techniques essentiels tels que le **marquage des portes, les charges appliquées aux garde-corps dans les tribunes et le choix des nuances d'acier**. Ces événements ont offert aux participants l'opportunité d'échanger sur les évolutions du métier et de renforcer leurs connaissances pratiques.

En parallèle, une **grande partie de l'année a été consacrée à la préparation du séminaire technique sur la charpente métallique**, qui se tiendra début 2025. Cet événement abordera des sujets majeurs tels que **les assemblages, la protection incendie dans la construction métallique, les méthodes de contrôle et la sécurité au travail**.

Plateforme des normes – un projet en cours de développement

L'accès aux normes reste un enjeu clé pour notre secteur. En 2024, nous avons poursuivi les discussions avec l'**Association suisse de normalisation (SNV)** afin de mettre en place une plateforme dédiée qui permettra aux membres de Metaltec Suisse d'accéder plus facilement aux documents normatifs essentiels. Les négociations avancent. L'objectif est de pouvoir proposer la solution en 2026.

Chambre des experts – une évolution positive en Suisse romande

L'activité de la chambre des experts s'est poursuivie avec succès en 2024. En **Suisse alémanique comme en Suisse romande, les demandes d'évaluations et d'expertises se développent** et permettent d'apporter un soutien technique précieux à la branche. Nous sommes particulièrement **heureux de constater le fort développement de la chambre des experts en Suisse romande**, qui renforce son rôle et sa visibilité auprès des professionnels du secteur.

Perspectives pour 2025

L'année à venir sera marquée par la continuité de plusieurs projets importants :

- **Travail sur le projet de la plateforme des normes**, pour un accès simplifié aux réglementations du secteur.
- **Organisation du séminaire sur la charpente métallique.**
- **Développement de nouveaux séminaires et formations**, afin de répondre aux besoins évolutifs des professionnels.
- **Collaboration renforcée avec les organisations partenaires**, notamment sur l'élaboration de nouvelles fiches techniques et directives pour la branche.

L'année 2024 a une fois de plus démontré la nécessité d'une approche proactive et structurée pour accompagner l'évolution du métier. Grâce à l'engagement de nos membres et experts, nous avons pu poser des bases solides pour les défis à venir. Nous nous réjouissons de poursuivre sur cette dynamique en 2025 et de continuer à œuvrer pour l'innovation et la structuration de la construction métallique en Suisse.

Niklas Dula
Président de la commission technique, Metaltec Suisse

Objectifs 2025

Les objectifs 2025 de Metaltec Romandie sont les suivants :

- Poursuivre la collaboration saine avec notre association faitière AM Suisse, respectivement Metaltec Suisse.
- Continuer de défendre les positions de la Suisse romande avec nos spécificités propres, culturelles ou économiques.
- Poursuivre les négociations de nos cotisations avec AM Suisse pour 2026-2027.
- Poursuivre le développement de « Métal et Toi » en Suisse romande.
- Trouver des sources de financements supplémentaires pour le développement de la formation, voire du secrétariat de Metaltec Romandie.
- Rester unis malgré parfois nos divergences.



Conclusion

Metaltec Romandie a son secrétariat à Fribourg, à proximité de Bulle, une région où se sont implantées de nombreuses entreprises prospères dans notre secteur, certaines servant même de locomotives pour la branche. Toutefois, chaque canton romand possède ses spécificités et nous veillons à les respecter pleinement. Metaltec Romandie représente l'ensemble de la construction métallique en Suisse romande et est pleinement consciente des défis qui l'attendent dans les années à venir.

Il serait difficile et long de résumer en détail tout ce qui s'est passé en 2024. Nous retenons particulièrement la mise en place définitive du pool d'experts romand, qui a maintenant trouvé son rythme de croisière, ainsi que l'achèvement de la traduction du livre « Technique de la construction métallique ». Ce livre est désormais à disposition de tous sous format électronique et physique. En revanche, le défi principal lié aux cotisations reste entier dès 2026 et pour les années futures.

Certains membres du comité estiment qu'il est nécessaire que Metaltec Romandie se fasse davantage entendre sur le plan politique en intensifiant son lobbying auprès des élus fédéraux. Cela restera toujours un défi, compte tenu de notre statut de minorité romande, mais rien n'est impossible. Il ne faut cependant jamais perdre de vue que la pierre angulaire des associations professionnelles reste et restera toujours la formation. C'est précisément à ce niveau que se situe l'enjeu principal pour notre secteur. La concurrence sera de plus en plus forte dans les années à venir, notamment en raison de l'évolution démographique (retraite des baby-boomers, baisse de la natalité, etc.).

Dans ce cadre, l'analyse menée en 2023 pour harmoniser notre communication autour de la formation initiale va dans le bon sens. La contribution de Jean-Blaise Berclaz, ainsi que l'introduction de formations continues répondant aux attentes de nos professionnels, sont des initiatives positives. Il est important de poursuivre dans cette direction, avec des formations adaptées aux spécificités romandes de notre métier.

La formation supérieure est en pleine évolution avec la nouvelle ordonnance, ce qui représente une réelle opportunité de disposer enfin d'un « parcours » plus adapté, sur plusieurs sites, afin d'atténuer la pénurie de personnel qualifié dans nos entreprises. 2024 a été une année de changements pour Metaltec Romandie, et avec les projets en cours, les années à venir s'annoncent tout aussi intéressantes et stimulantes.

Nous espérons vivement que le secrétariat réponde à vos besoins et à vos attentes. C'est dans cet esprit que nous souhaitons poursuivre et faire avancer les différents projets en Romandie.

En conclusion, il est essentiel de maintenir une bonne communication entre vous sur l'ensemble de vos projets et initiatives. Cela permettra non seulement d'éviter les doublons, mais aussi de prévenir des frustrations ou des malentendus. La force de Metaltec Romandie réside dans l'unité des cantons, et même si certains sont plus dynamiques que d'autres, il est primordial de travailler ensemble !

Remerciements

Metaltec Romandie adresse ses remerciements à l'ensemble des personnes qui collaborent au bon fonctionnement du secrétariat, en particulier l'équipe de l'UPCF :

- *Mme Patricia Dousse, assistante administrative*
- *Mme Nicole Romy, comptable*

Présidence



Président 2023-2026
Philippe Aubert

Ouvrages métalliques SA
Chemin de la Vuarpillière 3
1260 Nyon (VD)

p.aubert@omsa.ch
Tél. 022 361 06 23



1^{er} Vice-Président
Francis Dubey

Francis Dubey SA
Chemin des Comb
2902 Fontenais (JU)

dubey.f@dubey-sa.ch
Tél. 032 466 49 06



2^{ème} Vice-Président
Benjamin Righini

Charles Righini SA
Rue de l'Ancienne-Pointe 38
1920 Martigny

b.righini@righinimetal.ch
Tél. 027 722 23 42

Secrétariat



Directeur
David Krienbühl

UPCF
Rue de l'Hôpital 15
1700 Fribourg

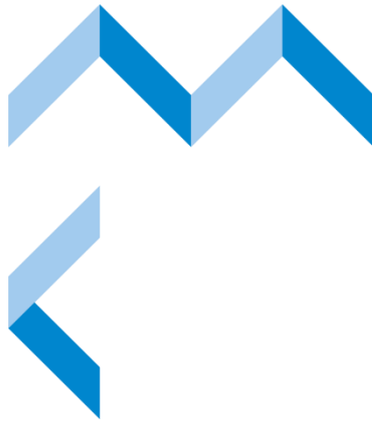
david.krienbühl@upcf.ch
Tél. 026 350 33 00



Assistante administrative
Patricia Dousse

UPCF
Rue de l'Hôpital 15
1700 Fribourg

info@metaltecromandie.ch
Tél. 026 350 33 15



**METALTEC
ROMANDIE**

www.metaltecromandie.ch

info@metaltecromandie.ch

T. 026 350 33 00 / 15



**METALTEC
FR**

www.metaltecfribourg.ch



**METALTEC
VS**

www.metaltecvs.ch



**METALTEC
GE**

www.metaltecgeneve.ch



**METALTEC
VD**

www.metaltecvaud.ch



**METALTEC
NE**

www.metaltecneuchatel.ch



**METALTEC
JU**

www.metaltecjura.ch