



Rapport d'activités 2025

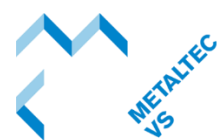


Table des matières

Mot du Président	5
Mot du Directeur	7
Vie de l'Association	8
Actualités	8
Secrétariat	9
Formation professionnelle initiale	10
Commission de formation initiale - GBK	10
SwissSkills Berne 2025	12
Livre « Metallbau Technik »	13
Ecole DCM à Bulle	14
Prix meilleur apprenti romand 2025	15
Nouvelle commission de la Formation professionnelle supérieure - F.P.S.	16
Formation continue	17
Expertises	18
AM Suisse / Metaltec Suisse	19
Metaltec Suisse : commission de contrôle qualité (AQ-QSK)	20
Metaltec Suisse : commission technique	21
Objectifs 2026	23
Conclusion	24

Mot du Président

Après plus de dix ans d'engagement au sein de Metaltec Romandie, dont trois années à la présidence, il est temps pour moi de tourner cette page. Mon mandat à la présidence n'a pas toujours été simple, notamment en raison des discussions complexes autour de notre relation avec AM Suisse. Néanmoins, cette période a été très enrichissante : j'ai eu l'occasion de voir la finalisation du tant attendu Livre Technique de la construction métallique, de suivre la mise en place du « pool d'experts romands » et d'accompagner les acteurs du développement des formations continues répondant aux besoins de la région. J'ai également beaucoup apprécié les échanges et la collaboration avec mes collègues romands.



Malgré le fossé qui nous sépare de nos collègues d'AM et Metaltec Suisse, j'ai eu du plaisir à participer aux assemblées et tenter de communiquer avec eux, je dis tenter car j'en suis arrivé à la conclusion que nous pratiquons le même métier, mais que nous ne sommes pas forgés de la même manière.

En 2025, nos activités traditionnelles se sont poursuivies avec succès, notamment la formation initiale et supérieure, les formations continues et la promotion des métiers via « Métal et toi ».

Le pool d'experts romands a également répondu à plusieurs demandes et se poursuit à la suite d'une communication en fin d'année aux publics concernés (architectes, régies, assurances).

Metaltec Romandie poursuit l'organisation de formations continues avec un certain succès, contribuant ainsi à renforcer les compétences et la cohésion des professionnels et experts de notre secteur en Suisse romande.

Les commissions de formation ont accompli un travail remarquable pour garantir la qualité de notre enseignement et de notre développement. Je remercie chaleureusement Jean-Blaise Berclaz ainsi que notre secrétariat romand pour leur soutien constant et leur gestion quotidienne des opérations.

Les sections ont également réalisé un travail précieux pour maintenir l'harmonie entre cantons, notamment à travers leurs actions de promotion des métiers, leur soutien aux écoles et l'organisation d'ateliers. Je souhaite enfin saluer l'engagement des professeurs et des miliciens, dont le dévouement contribue de manière essentielle à bâtir une Romandie forte et unie.

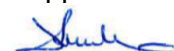
Comme l'année précédente, le sujet des cotisations a mobilisé une bien trop grosse part de notre temps en 2025. Ce travail, exigeant et complexe, a représenté un défi majeur et a consommé une part significative de nos ressources, limitant notre capacité à avancer sur d'autres projets structurants.

La contribution de la Romandie reste insuffisamment reconnue, que ce soit pour des projets tels que SwissSkills, l'ERM, « Métal et toi » ou la formation continue. Metaltec Romandie se voit trop souvent cantonnée à un simple rôle administratif pour AM Suisse, au détriment de sa visibilité et de son impact dans la promotion de nos métiers.

Au terme de l'année 2025, Metaltec Romandie se trouve à un moment charnière de son développement. Les discussions en cours avec AM Suisse et l'éventuelle mise en place d'un nouveau mode de collaboration rendent l'année 2026 particulièrement importante. Celle-ci devrait constituer une année de transition, permettant de définir clairement la répartition des rôles entre AM Suisse et Metaltec Romandie. L'objectif reste clair : trouver une solution durable et équilibrée avec AM Suisse, tout en préservant une Suisse romande forte, capable de répondre aux besoins de ses entreprises et de ses membres.

Je transmets donc le témoin à mes successeurs, et je souhaite longue vie à Metaltec Romandie.

Philippe Aubert



Mot du Directeur

L'année 2025 a été marquée par une activité soutenue pour Metaltec Romandie, tant dans la poursuite de ses missions traditionnelles au service des sections romandes que dans les réflexions stratégiques concernant l'évolution de notre organisation et nos relations avec AM Suisse. L'année 2026 devrait constituer une année de transition dans le fonctionnement de Metaltec Romandie. Cette période devra permettre de mettre en place concrètement la nouvelle organisation et d'évaluer la qualité des prestations fournies aux sections romandes. Metaltec Romandie espère vivement que les discussions permettront d'aboutir à une solution durable et équilibrée avec AM Suisse, garantissant à la fois l'unité de la Suisse romande, avec un secrétariat romand indépendant, et une collaboration constructive avec la faïtière nationale.



La formation supérieure multisites, organisée en collaboration avec les partenaires de formation à Sion, Tolochenaz et Villaz-Saint-Pierre, fonctionne très bien et suscite un intérêt croissant. Les formations de chef de production et de montage ainsi que de chef de projet en construction métallique rassemblent actuellement près de quarante participants et contribuent à assurer la relève qualifiée de la branche.

Les formations continues organisées en Suisse romande rencontrent également un succès constant. Le séminaire consacré au soudage laser manuel, organisé à Yverdon-les-Bains en octobre 2025, a réuni une soixantaine de participants, confirmant l'importance de ce type d'offres pour les entreprises.

La situation de l'École romande du métal DCM à Bulle reste un dossier suivi avec attention. Le nombre d'inscriptions demeure relativement limité, ce qui implique un effort financier important pour les sections romandes. Une réflexion sur l'évolution future de ce modèle est en cours avec les partenaires concernés.

En parallèle, Metaltec Romandie a poursuivi son engagement dans la promotion des métiers, notamment à travers la plateforme « Métal et toi » www.metal-et-toi.ch et le soutien aux SwissSkills.

Le pool d'experts romands continue de répondre à un besoin réel de la branche. En 2025, plusieurs expertises ont été réalisées ou sont en cours. Afin de renforcer la visibilité de ce service, le comité a décidé de relancer une campagne d'information auprès des régies, architectes et assurances de Suisse romande.

En 2026, Metaltec Romandie devra continuer ses activités tout en planifiant de manière réfléchie et stratégique son évolution future.

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 2025, 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 2025. Les séances se sont tenues à Fribourg, à la Chaux-de-Fonds et à Tolochenaz, ainsi qu'une fois en visioconférence.

Les préoccupations majeures du comité durant l'année 2025 ont été :

- les cotisations à AM Suisse/Metaltec Suisse pour la période 2025-2032,
- 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 gère les tâches de secrétariat et la tenue de la comptabilité pour la 2^{ème} année complète.

En 2025, M. David Krienbühl, directeur, et Mme Patricia Dousse, assistante administrative, ont consacré plus de 1'000 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. 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 2024, l'Ecole de la construction (Fédération Vaudoise des Entrepreneurs) a repris la gestion administrative de la commission romande pour la formation supérieure dans la construction métallique (brevet et maîtrise notamment) avec un soutien financier de CHF 4'500.00 de Metaltec Romandie.

métal+toi

En 2025, David Krienbühl, Directeur de Metaltec Romandie, s'est occupé de la gestion du projet « métal+toi » pour la Suisse romande et a participé à 2 séances. Depuis la fin 2025, Yannick Müller, constructeur métallique, est le représentant romand au sein de la Commission dédiée.

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.

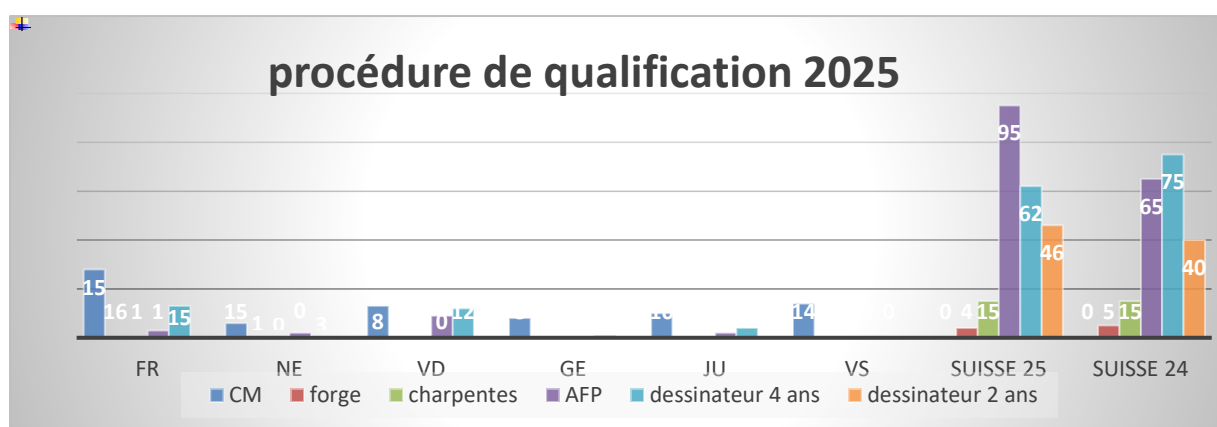
Plus d'information sur www.metal-et-toi.ch

Formation professionnelle initiale

Commission de formation initiale - GBK

Par Pascal Broch
GBK secteur Romandie

Statistique : Romandie / Suisse



CM en Suisse au total: 2024 => 362 apprentis & 2025 => 354 apprentis

Formation professionnelle initiale Aide-constructeur métallique AFP

Mesdames, Messieurs,

Depuis le 1er janvier 2026, le nouveau plan de formation pour les aides-constructeurs métalliques est également en vigueur. Les premiers cours pratiques (CIE) auront lieu à partir du mois d'août 2026.

En tant que responsables des cours CIE de toute la Suisse, nous avons pu participer à une réunion organisée par AM Suisse. Nous avons pu admirer les pièces que nous fabriquerons à partir du mois d'août. Ce sont vraiment de superbes réalisations.

Le nouveau plan de formation prévoit également qu'une Attestation de compétences doit être établie pour chaque cours. Dans le cadre du cours CIE, nous fabriquerons toujours une pièce conforme au plan de formation. Ce travail sera évalué. Cette note aura désormais une incidence sur la note d'expérience de l'enseignement professionnel. À l'instar de ce qui se passe pour les constructeurs métalliques CFC.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

https://www.metaltecsuisse.ch/fileadmin/Suisse/AM_Suisse/Medien/web/pdf/metaltecsuisse/bildung/grundbildung/metallbaupraktiker/reglemente/bildungsplan_f.pdf

Formation professionnelle initiale Constructeur métallique CFC

Cela fait maintenant deux ans que le nouveau plan de formation est en vigueur et nous avons pu nous faire une première idée.

Les travaux tels que la fendeuse à buche ou la Tour Eiffel sont bien accueillis par les apprentis. Ceux-ci sont généralement très motivés. Cela signifie qu'ils sont intéressés et que la plupart d'entre eux participent activement. Comme ils peuvent emporter les pièces chez eux, cela nous facilite également la tâche pour les motiver.

Nous avons également pu délivrer les premiers certificats de soudage. Les avis divergent encore à ce sujet. Certains trouvent très bien de passer les examens en deuxième année d'apprentissage, d'autres estiment que c'est encore trop tôt ou trop difficile à ce stade.

À l'échelle nationale, nous disposons de divers spécialistes qui certifient et évaluent nos soudures d'angle. Il est évident qu'il existe ici aussi des spécialistes plus ou moins stricts. En réalité, il existe certes des normes claires, mais sont-elles appliquées de manière uniforme ?

Au cours de la troisième année d'apprentissage, c'est-à-dire au 6e semestre, nous sommes confrontés à de nouvelles pièces. Des travaux très intéressants et très beaux.

Il faut déjà penser au CIE 12 => 7^{ème} semestre. Quatre jours de travaux de montage. Il y aura certainement des choses à organiser. Il faut réfléchir à l'avance à ce que nous pouvons/devons enseigner dans ce cours. Par exemple : le montage d'une balustrade ou d'une porte avec vitrage (calage), les systèmes poteaux-traverses, petite charpente, etc.

Sans oublier une journée de travail sur les nacelles élévatrices.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

https://www.metaltecsuisse.ch/fileadmin/Suisse/AM_Suisse/Medien/web/pdf/metaltecsuisse/bildung/grundbildung/metallbauer/reglemente/bildungsplan_f.pdf

Formation professionnelle initiale Dessinateur-constructeur sur métal CFC

La GBK travaille désormais également sur le programme de formation des dessinateurs en construction métallique. Celui-ci sera mis à jour en 2028.

D'ici là, il reste encore beaucoup de travail. Le nom même de la profession fait l'objet de discussions depuis longtemps. Peut-être parviendrons-nous un jour à choisir un nom qui convienne à tous. Un nom qui soit acceptable dans toute la Suisse. C'est-à-dire en Suisse romande, au Tessin et en Suisse alémanique. Nous verrons bien le moment venu.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :

https://www.metaltecsuisse.ch/fileadmin/Suisse/AM_Suisse/Medien/web/pdf/metaltecsuisse/bildung/grundbildung/metallbaukonstrukteur/reglemente/ab_Lehrbeginn_2028/wichtige_erneuerungen_revision_metallbaukonstrukteur_in_efz_f.pdf

*Pascal Broch
GBK secteur Romandie*

SwissSkills Berne 2025

Les SwissSkills 2025 ont eu lieu à Berne du 15 au 21 septembre.

Constructeurs métalliques

12 apprentis ont été sélectionnés dans toute la Suisse dont 3 Fribourgeois pour la Romandie.

Joël Magnin, qui a effectué sa formation au sein de l'entreprise Sottas SA, a obtenu la médaille d'argent. Alvaro Moreno Perez a terminé à la 11^{ème} place.

29.09.2025

Metallbauer/-in
Constructeur métallique / Constructrice métallique
Metalcostruttore / Metalcostruttrice



Rang Rang Rango	Vorname Prénom Nome	Nachname Nom Cognome	Ort Lieu Città	Kanton Canton Cantone	Aktueller Arbeitgeber Employeur actuel Datore di lavoro attuale	
1	Tim	Basler	Esslingen	ZH	Stahl & Form AG	GOLD
2	Joël	Magnin	Hauteville	FR	Sottas AG	SILVER
3	Julian	Bacher	Lungern	OW	Abächerli Technik GmbH	BRONZE
4	Timo	Frey	Siebnen	SZ	Keller Metallbautechnik AG	
5	Livio	Ziegler	Oberhelfenschwil	SG	Metalraum AG	
6	Dylan	Bugada	Roveredo	GR	Bredo Bau Curvotecnica SA	
7	Silvan	Briker	Altdorf	UR	Feritec AG	
8	Daniel	Hartmann	Schinznach-Dorf	AG	Lehnert Metallbau GmbH	
9	Rouven	Widmer	Waldkirch	SG	Dörig Metallbau AG	
10	Livio	Grüter	Baar	ZG	Acklin Metall-Stahlbau AG	
11	Alvaro	Moreno Perez	Bulle	FR	Morand et fils SA	

Dessinateurs-constructeurs sur métal

13 apprentis ont été sélectionnés dans toute la Suisse dont 3 Fribourgeois et 3 Vaudois pour la Romandie.

Le Vaudois Victor Ringli a obtenu la médaille de bronze. Les autres romands ont occupé les rangs 7 à 11.

29.09.2025

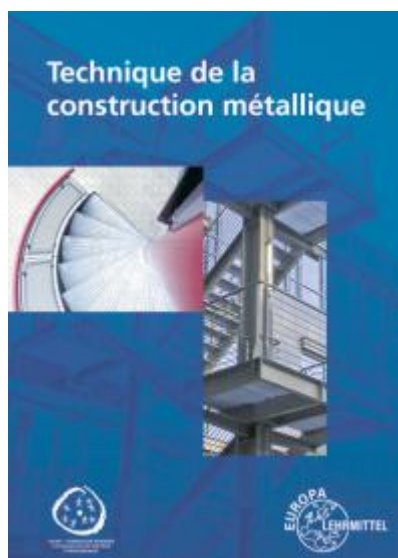
Metallbaukonstrukteur/-in
Dessinateur-constructeur sur métal / Dessinatrice-constructrice sur métal
Disegnatore-metalcostruttore / Disegnatrice-metalcostruttrice



Rang Rang Rango	Vorname Prénom Nome	Nachname Nom Cognome	Ort Lieu Città	Kanton Canton Cantone	Aktueller Arbeitgeber Employeur actuel Datore di lavoro attuale	
1	Nils	Nussbaum	Oberuzwil	SG	Aepli Metallbau AG	GOLD
2	Gina	Schönenberger	Oberuzwil	SG	Aepli Metallbau AG	SILVER
3	Victor	Ringli	Avenches	VD	Constructeurs Métalliques Associés	BRONZE
4	Jan	Hochuli	Wigoltingen	TG	Josef Meyer AG	
5	Mario	Winkler	Oberdiessbach	BE	Galli Metallbau AG	
6	Elena	Fischer	Schleitheim	SH	Pletscher Metallbau AG	
7	Lukas	Demenga	Bremblens	VD	Ouvrages Métalliques SA	
8	Tahaislam	Uysal	Avry	FR	FD Metal Sàrl	
9	Thomas	Maillard	Vaulruz	FR	Sottas SA	
10	José	Azevedo	Le Pont	VD	Joux SA	
11	Martin	Perler	St-Aubin	FR	Schnetzler SA	
12	Christian	Bomio-Pacciorini	Lumino	TI	Rogica SA	

Les prochains SwissSkills auront lieu en septembre 2027

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

Depuis 2021, Metaltec Romandie a transformé 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 modèle innovant répond aux besoins d'un secteur en pleine évolution, marqué par la numérisation, les nouvelles technologies et des exigences réglementaires toujours plus pointues. Dans ce contexte, une gestion structurée des connaissances est essentielle pour préparer efficacement les professionnels de demain.



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

Depuis son lancement, la formation rencontre un joli succès :

- **2021 : 16 apprentis**
- **2022 : 19 apprentis**
- **2023 : 14 apprentis**
- **2024 : 17 apprentis**
- **2025–2026 : 12 apprentis**, très attentifs, motivés et engagés dans leur parcours. Les inscriptions pour **2026–2027** sont déjà en cours, confirmant l'intérêt durable pour ce cursus.

Organisation de la formation

- **1^{ère} année** à l'École romande du Métal, avec :
 - des cours théoriques au CEPM (Morges) ou à l'EPAI (Fribourg),
 - **17 jours de cours interentreprises** à Tolochenaz ou Villaz-St-Pierre,
 - un enseignement pratique et théorique harmonisé par les formateurs de l'École romande du Métal.
- **2e, 3e et 4e années** en entreprise.
- Contrat d'apprentissage obligatoire entre l'entreprise formatrice et l'apprenti.
- Suivi personnalisé assuré par les formateurs de l'École romande du Métal, avec des visites régulières de l'entreprise.
- Formation ouverte à tous les apprentis romands.

Pour l'année 2026–2027, les écoles de l'EPAI (Fribourg) et de Marcelins (Morges) ont harmonisé leurs horaires : les cours théoriques ont lieu le lundi et le mardi matin, permettant aux apprentis de rejoindre dès le mardi après-midi l'École romande du Métal pour la partie pratique.

Ce dispositif assure une transition fluide entre l'école obligatoire et le monde professionnel. La première année permet d'acquérir des bases solides et uniformes, renforcées par des visites, des formations pratiques et des travaux communs avec les apprentis constructeurs métalliques. Chaque semaine, les apprentis transmettent leur évaluation et leur rapport hebdomadaire à leur formateur en entreprise, favorisant un suivi continu et une montée en compétences progressive.

📩 Inscriptions et informations

Pour la rentrée 2026, 7 apprentis sont déjà inscrits, et de nouvelles inscriptions sont attendues dans les différents cantons romands.

Pour en savoir plus : www.ecole-du-metal.ch ou par email : dessin@ecole-du-metal.ch

Diane Frei

Prix meilleur apprenti romand 2025

Cette année, la remise du prix du meilleur apprenti romand a été intégrée à la cérémonie organisée par AM Suisse.

Celle-ci a eu lieu le 17 octobre 2025 à Olten avec une visite de JURAworld of Coffee et de la centrale nucléaire de Gösgen.

Les apprentis romands suivants y ont participé :

- | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-----|
| • Bruno Barras | constructeur métallique CFC | 5.3 |
| • Pierluigi Melis | aide-constructeur métallique AFP | 5.4 |
| • Benjamin Pierre Pagani | aide-constructeur métallique AFP | 5.6 |

Ante Suker, constructeur métallique CFC était également invité. Il a obtenu son CFC avec la moyenne de 5.3.



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

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

Cette commission romande de la formation supérieure, dans cette nouvelle forme, a pris ses marques. Nous pouvons confirmer que plus les étapes avancent plus nous constatons une belle cohésion du groupe.

Pour rappel, cette commission est composée de :

- 3 représentants des 3 écoles qui sont Tolochenaz, Fribourg et Sion,
- 5 représentants sur les 6 cantons romands et nous profitons de l'occasion pour rappeler qu'une place est toujours à pourvoir pour le canton du Jura,
- 2 représentants des 2 commissions Metaltec Suisse, formation supérieure du comité supérieur et gestion des examens.

Cette belle dynamique de groupe et la bonne collaboration entre les 3 écoles ainsi qu'avec la participation active de Metaltec Suisse et des cantons sont appréciées par tous. Ce qui est encore plus réjouissant, c'est de savoir que ce travail est reconnu voire mis en avant outre-Sarine.

2025 a été la fin d'un cycle de chef d'équipe atelier et montage dans le cadre **du certificat de branche niveau 1** de la formation continue, qui a continué son chemin pour le **brevet niveau 2** et le démarrage d'une volée de chef d'équipe bureau technique **dans le cadre du certificat de branche niveau 1**

De son côté Metaltec Suisse met au point les dernières corrections avec en parallèle les traductions du **niveau 3 qui est le niveau maîtrise fédérale.**

Jean-Blaise Berclaz

Formation continue

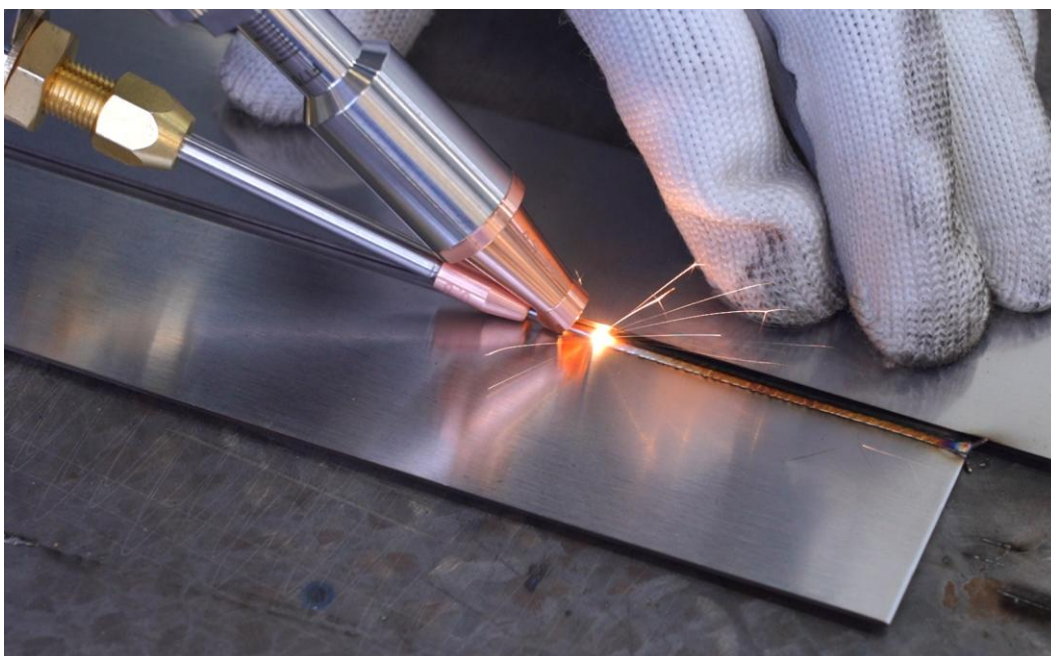
*Par Jean-Blaise Berclaz
Chef de projet formation et technique*

En octobre 2025, Metaltec Romandie a organisé deux journées de formation continue sur le thème :

« Soudage laser manuel et évolution des équipements de soudage »

Cette formation a eu lieu chez KSR SA à Yverdon.

24 personnes des 6 cantons romands étaient présentes le 1^{er} octobre 2025, alors que 33 étaient présentes le 2 octobre 2025.



Une belle affluence, en particulier des cantons de Fribourg, Neuchâtel et Jura.

Ce séminaire a confirmé que le concept d'une journée complète sur plusieurs postes de travail et en alternance avec des petits groupes ainsi que le repas de midi type « foodtruck » a été très bien apprécié par tous.

Raison pour laquelle ce système sera reconduit en octobre 2026.

Il s'agissait aussi de mettre sur pied un cours auto-financé, couvrant les divers frais, les coûts des intervenants, des organisateurs et des séances de la commission. Ce qui a été le cas.

Le groupe est plein de projets et de propositions pour de prochains séminaires, merci de les appuyer et de les soutenir dans leurs démarches.

Jean-Blaise Berclaz

Expertises

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

Pool romand

Ce groupe de 5 experts et 2 relecteurs romands a participé à la formation continue annuelle avec Metaltec Suisse, qui est l'occasion d'échanger entre tous les experts suisses.

En termes d'expertises en Suisse romande, bien que nous en ayons eu 17 en 2024, il faut admettre que le nombre de nouvelles d'expertises a diminué de moitié en 2025. Nous avons également eu quelques expertises qui étaient des compléments de celles démarrées en 2024.

Cela nous incite à communiquer davantage en interne et en externe sur les types d'expertises réalisées par notre groupe.

Une feuille d'information a été envoyée en 2025 aux assurances, régies, architectes, communes, et sera à nouveau transmise en 2026 à tous les secteurs concernés par ces expertises.

M. Stefan Speiser responsable Metaltec Suisse est très satisfait de nos expertises et nous cite en exemple pour le déroulement et la qualité de celles-ci.

Il est surprenant de savoir qu'à lui seul Stefan Speiser réalise en Suisse allemande plus d'expertises que l'ensemble du groupe romand.

Nous demandons aux sections cantonales d'informer leurs membres sur le fait que les experts sont aussi là pour régler un litige entre l'entreprise et son client, en toute neutralité et en évitant la case juridique.

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 Agugliaro à la commission pour la formation supérieure.
- Niklas Dula à la commission technique.
- Jean-Blaise Berclaz, Niklas Dula et Claude Hutmacher pour les expertises.

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 toujours 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 de la commission de contrôle qualité (AQ-QSK) de Metaltec Suisse pour l'année 2025. Cette période de transition entre l'ancien et le nouveau règlement souligne l'évolution constante de nos exigences de formation.

Examens de Maîtrise

Les examens de maîtrise ont repris en juin 2025 avec la participation de 10 candidats. Le bilan est très positif avec 9 réussites et un seul échec. Pour rappel, la dernière session régulière de maîtrise selon l'ancien règlement se tiendra en 2026.

Examens de Brevet et transition (Ancien règlement)

Conformément au calendrier, la session de brevet 2025 était dédiée aux candidats répétant de l'ancien règlement :

- Chefs d'atelier : 6 candidats (5 réussites, 1 échec).
- Chefs de projet : 4 candidats (3 réussites, 1 échec). Une ultime session de rattrapage sous ce régime est prévue pour 2026.

Mise en place du nouveau Brevet (Certificat de branche)

Le déploiement du nouveau système de brevet est désormais bien lancé. La première volée a présenté l'examen du certificat de branche pour les chefs de production et de montage. Sur les 19 candidats engagés, 16 ont réussi cette étape avec succès. Ces derniers poursuivront leur cursus en vue des examens finaux prévus pour 2027.

Remerciements

Je tiens à exprimer ma profonde gratitude aux experts pour leur rigueur, ainsi qu'à toute la commission AQ. Un merci particulier à Antonina Brogna pour son rôle crucial dans la coordination de ces processus de certification de plus en plus complexes.

Conclusion et passation

Comme annoncé, l'année 2025 marque la fin de mon engagement au sein de la commission AQ-QSK. Ce fut un privilège de contribuer à la qualité de notre relève professionnelle.

Je transmets mes fonctions à Baptiste Spicher, qui a suivi nos travaux cette année et qui assurera la continuité dès 2026. Je le remercie d'avoir accepté ce défi et lui souhaite beaucoup de réussite.

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 2025 a été marquée par la continuité des projets stratégiques engagés ces dernières années ainsi que par un développement dynamique des activités techniques au sein de Metaltec Suisse. Grâce à l'engagement de nos membres et à la collaboration étroite avec nos partenaires institutionnels, nous avons pu consolider nos outils, renforcer la formation et poursuivre la structuration technique de la branche.

Plateforme de protection incendie

La plateforme de protection incendie a continué d'évoluer en 2025. Plusieurs optimisations techniques ont été mises en œuvre, notamment des améliorations dans les documents de livraison et les processus de commande, ainsi que dans la gestion des licences produits et des validations par les donneurs de systèmes. L'intégration de fonctionnalités complémentaires, telles que l'archivage structuré des licences, l'amélioration de la distinction entre homologations de série et homologations individuelles, ainsi que le développement de la plaque sur quatre lignes avec possibilité de texte libre, renforcent la sécurité juridique et la traçabilité pour les entreprises spécialisées. La convivialité de l'outil a été améliorée et son utilisation continue de s'imposer comme référence dans le domaine de la protection incendie.

Focus sur la formation et le partage de connaissances

En 2025, les séminaires « Metaltec Suisse Focus – in der Region » ont rencontré un vif succès. Organisés dans plusieurs régions de Suisse, ils ont permis de traiter des thèmes techniques d'actualité tels que la norme SIA 274, les garde-corps pour aménagements extérieurs, la documentation dans la construction métallique ainsi que la cyber sécurité appliquée aux portes. Au total, 208 inscriptions ont été enregistrées, confirmant l'intérêt marqué des professionnels pour ces rencontres régionales.

Préparation des journées techniques 2026

Un travail important a été engagé pour la préparation des journées techniques 2026 sous le titre provisoire « Construction métallique entre droit et réalité ». Le concept repose sur un projet fictif servant de fil conducteur à travers l'ensemble des interventions, de l'appel d'offres jusqu'à la facture finale, permettant d'aborder de manière structurée les enjeux techniques, contractuels et juridiques du métier.

Plateforme des normes

Le développement de la plateforme des normes demeure un projet prioritaire. L'objectif reste de proposer à la branche un accès structuré à l'ensemble des normes, directives et fiches techniques pertinentes pour la construction métallique. Les travaux préparatoires se poursuivent afin de pouvoir proposer une solution concrète dans les années à venir.

Chambre des experts

L'activité de la chambre des experts a continué à se développer en 2025. En Suisse alémanique comme en Suisse romande, le nombre d'expertises reste élevé et confirme la confiance accordée au savoir-faire de Metaltec Suisse. La chambre des experts romande poursuit son développement et renforce progressivement sa position en tant qu'acteur reconnu dans le domaine des expertises techniques.

Perspectives pour 2026

Les priorités techniques pour l'année à venir seront notamment le développement continu de la plateforme des normes, l'organisation des journées techniques 2026, la poursuite des séminaires régionaux Focus, le travail sur les fiches techniques et la mise à jour du règlement professionnel (Metallbaupraxis.ch), ainsi que le renforcement de la collaboration avec les organisations partenaires.

Niklas Dula
Président de la commission technique, Metaltec Suisse

Objectifs 2026

Les objectifs 2026 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 2028-2032.
- 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 de résumer en détail l'ensemble des événements de 2025. Parmi les faits marquants, la pérennisation du pool d'experts romand mérite une mention particulière, ayant désormais trouvé son rythme de croisière et son public cible en Suisse romande. En revanche, le principal défi lié aux cotisations reste entier à partir de 2028 et pour les années à venir.

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

Concernant les formations continues, celles-ci répondent pleinement aux attentes de nos professionnels et constituent des initiatives très positives. Il est donc important de poursuivre dans cette voie en proposant des formations adaptées aux spécificités romandes de notre métier.

À la suite de l'entrée en vigueur de la nouvelle ordonnance relative à la formation supérieure, ce domaine est actuellement en pleine évolution. Dans ce contexte, la formation supérieure multisites, organisée en collaboration avec nos partenaires de formation à Sion, Tolochenaz et Villaz-Saint-Pierre, fonctionne très bien et suscite un intérêt croissant.

Aussi, nous espérons sincèrement que le secrétariat réponde à vos besoins et à vos attentes. Dans cet esprit, nous souhaitons poursuivre nos efforts et faire progresser les différents projets en Romandie.

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