



Renseignements :

FIM Métaux en Feuilles (FIMMEF)



Catherine LARROQUE
Déléguée Générale
Tél. : 01 47 17 64 12
Fax : 01 47 17 63 60
clarroque@fimmef.fr



Valérie LEMAIRE
Tél. : 01 47 17 63 57
Fax : 01 47 17 63 60
vlemaire@fimmef.fr

Lieux des assises - Espace CETIM

52, avenue Félix-Louat - CS 800 67
60300 Senlis Cedex - France
Téléphone : 03 44 67 30 00



Hôtels à Senlis

Hôtel Porte BELLON
à Senlis - Tél. : 03 44 53 03 05
Hôtel CAMPANILE
à Senlis - Tél. : 03 44 60 05 07
Auberge du jeu de Paume
à Chantilly - Tél. : 03 44 65 50 00



Crédit photos : RWTE, SCODER, Groupe AIM, SCHULER, AIDA, NIPP

ASSISES NATIONALES DU TRAVAIL DES MÉTAUX

- > Découpe-Emboutissage
- > Outillage de presse
- > Tôlerie fine

En partenariat avec :



Senlis
9 & 10 octobre
2025

Inscriptions :

FIMMEF
Maison de la Mécanique
CS 30080
F-92038 La Défense Cedex
Fax : 01 47 17 63 60
info@fimmef.fr



avec le soutien de :



Les Assises du Travail des Métaux sont l'occasion de rassembler les professionnels de l'industrie, les experts, les chercheurs, ainsi que les décideurs industriels pour échanger sur les défis, les innovations, les évolutions technologiques, et les questions économiques qui affectent notre profession.



Régis LHOMER,
Président des
Assises du Travail
des métaux

Dans un contexte où la transformation numérique, l'IA et la robotisation prennent de plus en plus d'importance, les Assises permettent de mettre en lumière les nouvelles solutions et technologies du travail des métaux. Par ailleurs, elles constituent aussi un forum pour aborder des sujets cruciaux tels que les procédés de fabrication, la mise en forme des matériaux, la maîtrise des procédés, l'IA générative dans nos professions...

Nous vous attendons donc nombreux les 9 et 10 Octobre prochains à Senlis et remercions le CETIM de sa coopération sur ce projet, et son accueil lors de ces deux journées !

Les Assises du Travail des Métaux constituent un rendez-vous incontournable pour notre profession. Organisées tous les deux ans par le FIMMEF, en partenariat étroit avec le CETIM, elles rassemblent l'ensemble des acteurs de l'industrie du travail des métaux pour deux journées de réflexion, d'échange et de découverte.



Karim KHOUIDER,
Président du FIMMEF

Cette édition propose un programme riche, mêlant ateliers techniques, démonstrations, interventions d'experts et partages d'expériences. L'accent sera mis sur les innovations en matière de procédés, de matériaux, de robotique, de durabilité et d'intelligence artificielle.

Les Assises contribuent pleinement à la mission du FIMMEF : anticiper les mutations du secteur, soutenir l'innovation et renforcer la compétitivité des entreprises.

Vous étiez nombreux à y participer les années précédentes et nous ne pouvons que vous encourager à vous y inscrire pour l'édition d'octobre 2025 !

Jeudi 9 Octobre 2025

CETIM, 52 Av. Félix Louat, 60 300 - SENLIS

13h30

Accueil et rencontres sur les stands fournisseurs

14h

► **Mot de bienvenue**

Nicolas RIGOLLET, *Président de la Commission Découpe Emboutissage et Hedi SFAR, Responsable R&D, CETIM*

14h10 / 15h

► **Présentation du Projet Stratégique Sectoriel « Servopresse », Frédéric DESTRIEATS, Expert mise en forme CETIM et Philippe CAVALLARI Responsable activité mise en forme CETIM**

15h

► **Visite des Stands**

15h30 / 18h30

Ateliers

■ Plateforme d'accélération QUATRIUM, Gabriel PERU, *Conseiller en développement industriel, CETIM*

■ Caractérisation élastoplastique automatisée des tôles et mesures de déformation en emboutissage Christophe Piat et Frederic DERYCKE, *Responsables techniques d'affaire, CETIM*

■ L'IA, un outil au service du contrôle qualité pièce et process, Thomas HEITZ, *Responsable technique d'affaire, CETIM*

■ Les technologies immersives au service du travail des métaux : expérimentation de leurs usages et de leurs gains, Salomé HEUDE, *Conseillère Technologique et Alexandre BOUCHET, Directeur, Société CLARTE*

18h30

Visite des stands

19h

Cocktail dînatoire à l'invitation du CETIM



52 Av. Félix Louat, 60 300 - SENLIS

Vendredi 10 Octobre 2025

CETIM, 52 Av. Félix Louat, 60 300 - SENLIS

8h00 / 8h30

► **Enregistrement et rencontres sur les stands des fournisseurs**

8h30 / 9h00

Accueil et introduction

- Philippe LUBINEAU, *Directeur de la Recherche et des Programmes, CETIM*
- Régis LHOMER, *Président des Assises du Travail des métaux*
- Karim KHOUIDER, *Président du FIMMEF*

9h00 / 9h20

► **Technologies prioritaires en mécanique 2030, David DUBOIS, Responsable d'affaires Veille Technologique et Stratégique, CETIM**

9h20 / 11h50

► **Nouvelles technologies de Mise en forme des matériaux :**

■ Formage par impulsion magnétique, Guillaume RACINEUX, *Professeur École Centrale Nantes*

■ État des lieux sur le Formage incrémental, David DUBOIS, *Responsable d'affaires Veille Technologique et Stratégique, CETIM et Tudor BALAN, Enseignant-chercheur ENSAM*

■ Formage des tôles minces : application à l'emboutissage des plaques bipolaires Frédéric DESTRIEATS, *Expert mise en forme, CETIM*

10h40 / 11h10

Pause et visite des stands

■ Les méthodes de réduction des consommations de lubrifiants au profit de la performance environnementale, Thomas ROUSSAY, *CONDAT*

■ Afuludine : l'innovation technologique d'un lubrifiant non huileux, biodégradable et alternatif aux produits pétroliers, Florian CHARRIER, *responsable de site Afuludine*

11h50 / 12h30

Les matériaux

■ Les « aciers verts » : produire des aciers sans émission de CO₂ et les gains écologiques, Svante FÄLT, *Support technique mobilité, SSAB*

■ ArcelorMittal XCarb® : l'Offre de Produits Décarbonisés, Frédéric LOYAERTS, *Coordinator Sustainability & XCarb® Business Development*

■ Le redressage à différents taux de plasticité des aciers THLE et UHLE H800, Marc AUBRY, *Directeur R&D DIMECO et Aurelie ACHILLE, Responsable ingénierie matériaux Faurecia CALIGNY / Expert traitement thermique, FORVIA Caligny*

12h30 / 14h00

Déjeuner

14h00 / 15h10

Maîtrise des procédés

■ Suivi en temps réel de l'usure des poinçons en découpage, Jean RIZK, *Responsable technique d'affaire, CETIM*

■ Comment maîtriser la chaîne de la propreté tout au long de la production (les bonnes pratiques) ? : Nicolas CORTESI, *Responsable activité propreté, nettoyage et lubrifiants, CETIM et Eric BOONE, Président, ECOBOME Industries*

■ Technologie des flans rabotés : utilisation et mise en œuvre, Dominique FOUQUES, *Customer support/Forming expert, Arcelor Mittal*

15h10 / 16h00

Support à la profession

■ L'IA : comment peut-elle être intégrée dans nos métiers ?

1/ Dans la gestion des procédés : Nicolas SALIOT, *Chef de projet transformation technologique, CETIM*

2/ Dans l'organisation d'une entreprise : Fanny LAMBERT, *Responsable d'affaire Veille Technologique et Stratégique, CETIM*

■ La robotique intelligente pour la profession du découpage emboutissage, Alexandre BAILLEUIL, *Chef de projets robotiques, CETIM*

16h00

Clôture de la journée

Assises Nationales du Travail des Métaux



Bulletin d'inscription

Organisme/Entreprise

Adresse de facturation.....

En soumettant ce formulaire, vous acceptez que vos données personnelles soient saisies, enregistrées et traitées par les partenaires (CETIM) de l'événement afin de pouvoir répondre à votre demande et vous communiquer des informations relatives à leurs activités.

- Découpe-Emboutissage
- Outillage de presse
- Tôlerie fine

Senlis, les 9 et 10 Octobre 2025

Nom / Prénom	Fonction	Téléphone	E-mail	9 oct.		10 oct.
				ateliers	dîner <i>(offert par le Cetim)</i>	conférence
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tarifs : 130 Euros TTC (entreprises membres du FIMMEF)
180 Euros TTC (entreprises non membres du FIMMEF)

Ce prix comprend la participation aux Assises (9 et 10 octobre), dont le déjeuner du vendredi 10 octobre

Nb participant(s) x 130 Euros TTC :

Nb participant(s) x 180 Euros TTC :

TOTAL =*

Date et signature

Cachet de l'entreprise

Merci de nous renvoyer ce coupon dûment complété, accompagné du règlement

Par voie postale à l'adresse du FIMMEF : Maison de la Mécanique - 39 rue Louis Blanc, 92 400 - COURBEVOIE

Par email: info@fimmeef.fr

*Net De Taxe

Règlement :

▶ Par chèque bancaire à l'ordre de FIMMEF

(voir adresse au dos du coupon)

▶ Par virement bancaire :

Compte : 000 2203 9944

Clé RIB : 37

IBAN : FR 76 3000 4016 0000 0220

3994 437

BNP Courbevoie - Victor Hugo

(92400)

Lieu des Assises Nationales du Travail des Métaux

CETIM SENLIS

52 AV. FÉLIX LOUAT, 60 300 - SENLIS

