

société des employés
de commerce
ensemble, façonnons l'avenir.

syna
Le syndicat

UNIA
Le Syndicat.
Die Gewerkschaft.
Il Sindacato.

Communiqué de presse commun des syndicats Unia et Syna et de la Société suisse des employés de commerce
Berne, le 8 avril 2025

« Industrie zéro émission »

Projet de formation continue pour la transition écologique dans l'industrie MEM

La crise climatique nous concerne toutes et tous. Elle représente un énorme défi pour l'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (MEM) en Suisse. Afin d'assurer une production plus écologique, les entreprises doivent gérer les ressources de manière plus efficace et réduire leurs émissions de CO₂. Les salarié-e-s doivent pouvoir s'impliquer dans ce processus car leur savoir-faire joue un rôle essentiel à cet égard. Le projet de formation « Industrie zéro émission », lancé par les syndicats Unia et Syna, avec la Société suisse des employés de commerce, les soutient dans cette démarche.

Lors de la transition écologique de l'industrie MEM, il est crucial que les emplois soient maintenus ou que de nouveaux soient créés. « Il faut que les salarié-e-s puissent s'impliquer dans ce processus. Le projet de formation "Industrie zéro émission" les soutient dans cette démarche », explique Karin Eberli, responsable du projet Transition écologique dans l'industrie MEM. La Convention collective de travail de l'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (CCT MEM) prévoit que les travailleurs et travailleuses prennent une part active à la consultation sur les questions environnementales, et « Industrie zéro émission » transmet les connaissances nécessaires pour cela. Le personnel joue un rôle primordial pour permettre à l'industrie MEM de relever les défis de la crise climatique. Les formations comprennent des informations sur la crise climatique, les accords internationaux ainsi que la législation suisse, l'économie circulaire et la transition énergétique.

Les cours et le bulletin

Le projet est financé par le fonds des contributions de formation continue de la CCT MEM et mis en œuvre par les syndicats Unia et Syna avec la Société suisse des employés de commerce. Le plan de formation continue prévoit des séances d'information et des cours à plusieurs niveaux :

- **Les problématiques globales** : le premier volet du cycle de formation porte sur la compréhension générale des enjeux de la crise climatique, sur les défis énergétiques, sur les potentiels de l'économie circulaire ainsi que sur les cadres légaux et accords nationaux et internationaux.

- **Gros plan sur l'industrie MEM** : le deuxième volet fait le point sur la situation de l'industrie MEM aujourd'hui, en Suisse et en Europe. Afin de mettre en perspective ce qui se fait d'ores et déjà avec les potentiels existants, nous présenterons des exemples concrets tirés de la pratique de l'industrie MEM.
- **L'action concrète au sein des entreprises** : le troisième volet du cycle de formation est dédié à la discussion, avec les commissions du personnel et les travailleurs et travailleuses intéressés, concernant des mesures pouvant être prises. Pour cela, nous aborderons les outils permettant la mise en œuvre d'une action concrète au sein des entreprises, tels que les indicateurs climatiques et les rapports de durabilité, par exemple.
- **Le bulletin** : enfin, le projet « industrie zéro émission » publiera un bulletin périodique traitant de sujets d'actualité pertinents pour l'industrie MEM, avertissant des modifications de lois et d'ordonnances et abordant des thématiques complémentaires pour approfondir le sujet. Il est possible s'abonner au bulletin sur le site web du projet.

Les cours suivants auront lieu avant les vacances d'été :

- **Relations globales dans la crise climatique. Informations de base sur le réchauffement de la planète**
Intervenant : Christian Zeller, professeur de géographie économique à l'Université Salzburg
- **Cadre juridique de la protection du climat en Suisse. L'Accord de Paris sur le climat et la législation en Suisse**
Intervenante : Alex Tiefenbacher, journaliste, spécialiste des sciences de l'environnement et experte de la législation suisse sur le climat
- **Sécurité énergétique et décarbonisation de l'industrie. Nécessité de la transition énergétique et de l'optimisation des processus**
Intervenant : Roger Nordmann, ancien Conseiller national PS, expert en énergie et en climat

> [Vue d'ensemble de tous les cours et dates](#)

> [Site internet « industrie zéro émission »](#)

Renseignements :

Karin Eberli, responsable du projet Transition écologique dans l'industrie MEM, 079 266 84 39