

## Liste de centres de formation

Etablie dans le cadre de l'accord volontaire 2024-2030, par ordre alphabétique

Nom	Adresse	Contacts
<b>Agence de l'Energie S.A. – Energieagence Lëtzebuerg</b>	60A, rue d'Ivoix L-1817 Luxembourg	Marie-Sophie Collard Responsable formations Tél : 40 65 64 <a href="mailto:formation@energieagence.lu">formation@energieagence.lu</a> <a href="http://www.energieagence.lu">www.energieagence.lu</a>
<b>Energie 3 - Prowatt</b>	37 rue St Simon 69006 LYON – France	Samira Poitrimoult Directrice commerciale Tél : +33 6 33 62 46 47 Tél : +33 4 72 48 61 82 <a href="mailto:samira.poitrimoult@e3pw.fr">samira.poitrimoult@e3pw.fr</a> <a href="https://www.energie3-prowatt.fr">https://www.energie3-prowatt.fr</a>
<b>Etanomics Service GmbH</b>	Gutenbergstrasse 12 – 63263 Neu-Isenburg	Adnen Ouaz Ingénieur commercial Tél: +49 152 746 563 72 <a href="mailto:adnen.ouaz@etanomics.com">adnen.ouaz@etanomics.com</a> <a href="http://www.etanomics.com">www.etanomics.com</a>
<b>Pirotech srl</b>	Rue Nanon 122, 5002 Namur, Belgique	Magali Houyet Chargée de communication Tél : +32 455 17 82 89 <a href="mailto:mho@pirotech.be">mho@pirotech.be</a> <a href="http://www.pirotech.be">www.pirotech.be</a>
<b>WiRo Energie&amp;Konnex Consulting GmbH</b>	Theaterstr. 98-102 D-52062 Aachen	Klaus Gründler Senior Consultant Tél : + 49 241 565 285 - 45 <a href="mailto:gruendler@wiro-consultants.com">gruendler@wiro-consultants.com</a> <a href="http://www.wiro-consultants.com">www.wiro-consultants.com</a>



Luxembourg, le 21 mars 2025

**Klima-Agence**  
**Votre partenaire en matière d'énergie et climat**

## ANNEXE

La présente liste est établie après examen des dossiers des centres de formation sur base des critères suivants, convenus entre Klima-Agence et la Fedil dans le cadre de leur convention de travail :

- Les centres de formation proposent des formations dans le domaine de l'efficacité énergétique et/ou dans le domaine de la décarbonation (scope 1) dans le secteur industriel ;
- Les formations devront avoir pour objet de donner une vue d'ensemble sur les outils d'optimisation en efficacité énergétique et/ou de décarbonation, le cas échéant, sur l'utilisation efficace de la matière afin de comprendre leurs impacts économiques dans une organisation ;
- Les formations incluent des cours théoriques, des exercices ainsi que des applications sur le terrain. Leur niveau est adapté aux profils des apprenants, que ce soit des chefs de service, ingénieurs et responsables en production, en maintenance, en énergie ou des gestionnaires de projets ;
- Les formateurs principaux disposeront au moins d'un niveau de formation master en énergie, ingénierie, physique ou équivalent, en cohérence avec les thématiques couvertes ;
- Les participants reçoivent un document de support de cours et, à l'issue de la formation, un certificat de participation qu'il devra transmettre à la FEDIL ;
- Les organismes de formation veillent à la neutralité de leurs opinions, de leurs contenus, des vecteurs énergétiques et solutions techniques étudiés et respectent la réglementation en vigueur ;
- Les organismes de formation assurent un management de la qualité relatif à leurs prestations de formation.

Cette liste peut être complétée par les dossiers d'autres centres de formation intéressés par cette démarche, de centres proposés par les entreprises adhérentes à l'accord volontaire, par un fournisseur spécialisé dans une technologie ou bien parmi les services de formation internes de ces entreprises.

Dans ce cadre, les centres sont priés de contacter [entreprises@klima-agence.lu](mailto:entreprises@klima-agence.lu) afin de vérifier leur conformité aux critères précités. Le cas échéant, la liste sera mise à jour.