



# NEWSLETTER

Learner Centric Advanced Manufacturing Platform

CAMP DE RÉSEAUTAGE LCAMP 2025 - ÉDITION SPÉCIALE



2025

**NETWORKING  
CAMP**

## Welcome to the LCAMP 2025 Conference: Networking Camp

*Bienvenue au sein de la lettre  
d'information LCAMP !*

*Nous sommes ravis de partager avec vous  
les temps forts de la conférence LCAMP  
2025 : Networking Camp, qui s'est tenue  
du 13 au 15 mai à Finspång, en Suède.*







*Près de 200 éducateurs, innovateurs et  
chefs de file de l'industrie européenne,  
des États-Unis et du Canada se sont  
réunis pour faire progresser  
l'enseignement et la formation  
professionnels (EFP) dans le secteur de la  
fabrication de pointe.*

*Les participants ont exploré le rôle des  
Usines Apprenantes dans l'EFP, tandis  
que les sessions en petits groupes se sont  
concentrées sur la future Alliance LCAMP,  
l'Observatoire de l'emploi et des  
compétences et les Usines  
d'apprentissage collaboratif.*

*Un grand merci à tous ceux qui nous ont  
rejoints - vos idées et votre énergie font  
avancer la communauté LCAMP !*

### IN THIS ISSUE:



-  [Conférence LCAMP](#)
-  [Actualités](#)
-  [Personnes à l'honneur](#)
-  [Activités](#)
-  [LCAMP à travers le monde](#)
-  [À la rencontre de l'équipe](#)

*LCAMP vise à fournir les compétences  
nécessaires à l'avenir de l'industrie 4.0.  
Le projet a pour but de devenir la plate-  
forme européenne de référence pour la  
production et l'échange de connaissances,  
la collaboration et la fourniture de services  
pour les centres de formation  
professionnelle et les entreprises  
travaillant dans le secteur de la fabrication*

# CONFÉRENCE LCAMP 2025

## CAMP DE RÉSEAUTAGE



La deuxième conférence LCAMP 2025 (Networking Camp for Advanced Manufacturing in Education) s'est déroulée du 13 au 15 mai 2025 à Finspång, en Suède. Accueilli par le Curt Nicolin Gymnasiet, l'événement a rassemblé près de 200 participants venus de toute l'Europe, des États-Unis et du Canada.

L'édition de cette année s'est concentrée sur le renforcement de la collaboration internationale, la présentation des meilleures pratiques et la promotion de l'intégration des technologies de l'industrie 4.0 dans les systèmes d'enseignement et de formation professionnels (EFP) et d'EFP supérieur. Parmi les participants figuraient des éducateurs, des décideurs politiques et des leaders de l'industrie, qui se sont réunis pour explorer des approches éducatives innovantes et répondre aux évolutions des besoins en termes de compétences.

Le programme comprenait des sessions d'ouverture animées par des leaders d'opinion tels que Siemens Energy, la Rold Academy et l'agence nationale suédoise Erasmus+, ainsi que des tables rondes interactives, des ateliers pratiques et des démonstrations dynamiques d'usine apprenante.

L'un des points forts a été l'introduction de l'Usine apprenante collaborative (Collaborative Learning Factory - CLF), une initiative tournée vers l'avenir visant à favoriser un apprentissage interdisciplinaire, basé sur les défis et aligné sur les exigences industrielles concrètes du secteur.

Les participants ont également pris part à six ateliers pratiques, couvrant des sujets tels que les jumeaux numériques, l'orientation professionnelle, les programmes de mobilité, l'égalité des sexes dans l'EFP et la coopération entre l'industrie et l'éducation. La conférence a offert de nombreuses opportunités de réseautage et a encouragé les participants à s'engager avec les outils LCAMP et à rejoindre l'Alliance LCAMP en pleine croissance.

Le deuxième jour a été marqué par des visites d'entreprises instructives chez Siemens Energy et KL Industri AB, ainsi qu'au Centre de Visualisation, offrant une vision de l'innovation sur le terrain. La dernière journée s'est terminée par une visite académique à l'Université de Linköping, où les participants ont exploré des recherches pionnières en matière de fabrication additive.

Comme l'a noté le coordinateur de LCAMP, Iñigo Araiztegui Arraiz, ce n'est que le début de la mission du LCAMP de transformer l'enseignement de la fabrication avancée en Europe et au-delà.

Pour plus d'informations ou pour rejoindre l'Alliance LCAMP, contactez-nous à l'adresse [info@lcamp.eu](mailto:info@lcamp.eu).

[Présentations des conférences](#)[Vidéo de la conférence](#)[Galerie photos](#)[Contact info@lcamp.eu](mailto:info@lcamp.eu)

# CONFÉRENCE LCAMP 2025

## CAMP DE RÉSEAUTAGE



### Ouverture institutionnelle

L'événement, qui s'est tenu dans le centre industriel de Finspång, a été ouvert par l'intervention de Mats Annerfeldt, président du conseil municipal, et d'Anders Södergren, directeur du Curt Nicolin Gymnasiet.

### Une plateforme d'innovation et de collaboration

Dans son allocution d'ouverture de la conférence LCAMP 2025, **Anders Södergren**, directeur du Curt Nicolin Gymnasiet, a souligné le modèle unique de l'école en tant qu'institution à but non lucratif ancrée dans une forte collaboration entre l'industrie et la communauté. Située à Finspång, en Suède, l'école propose quatre programmes spécialisés (technologie industrielle, énergie électrique, ingénierie et soins de santé) et accueille 560 étudiants. Détenue à 51 % par les industries locales et 49 % par la communauté, et soutenue par des partenaires majeurs comme Siemens Energy et Hydro Extruded Solutions, l'école illustre comment une coopération étroite entre l'éducation et l'industrie peut favoriser un apprentissage pratique et prêt pour l'avenir.



# CONFÉRENCE LCAMP 2025

## CAMP DE RÉSEAUTAGE



### Là où convergent éducation, industrie et innovation

Thomas Wiktorsson de Siemens Energy, Daniela de Lucia de la Rold Academy et Ellen Gosdoun de l'Agence nationale suédoise Erasmus+ ont souligné l'importance de la coopération régionale et européenne dans la modernisation de l'enseignement technique.

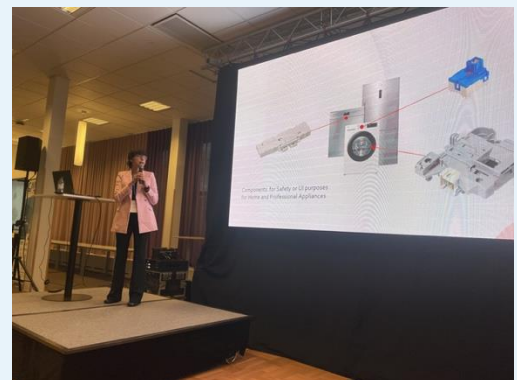
#### L'engagement de Siemens Energy dans l'éducation et le milieu universitaire

En tant que plus grand employeur privé de Finspång, Siemens Energy est à l'avant-garde de la transition verte de la Suède - combinant des technologies de pointe et un fort engagement régional. Avec un chiffre d'affaires annuel de 14 milliards de couronnes suédoises et 3 900 employés répartis sur huit sites, l'entreprise est leader dans l'exportation de solutions énergétiques durables, notamment des turbines à gaz pour l'hydrogène et l'impression 3D de pointe. Profondément engagée dans l'éducation, Siemens Energy soutient le Curt Nicolin Gymnasiet et collabore avec l'Université de Linköping pour favoriser l'innovation, l'entrepreneuriat et l'apprentissage pratique. En promouvant l'apprentissage continu et en renforçant les liens régionaux, Siemens Energy s'assure une main-d'œuvre qualifiée prête à façonner l'avenir de l'énergie.

#### Repenser la formation et l'éducation : le point de vue des PME pour relever les défis

La Rold Academy repense la formation pour un monde du travail en évolution rapide, en promouvant l'apprentissage tout au long de la vie, la collaboration intergénérationnelle et l'intégration technologique. Avec plus de 8 500 heures de formation dispensées depuis 2021, elle mobilise diverses parties prenantes par le biais de groupes de travail et de son centre d'innovation RLab. L'Académie se concentre sur les compétences générales, l'apprentissage inclusif et la préparation des générations Z et X aux défis futurs.

Dans son message vidéo, **Ellen Gosdoun**, de l'Agence nationale suédoise Erasmus+, a souligné que les compétences seront la monnaie de l'avenir, soulignant le besoin urgent de doter les individus des compétences nécessaires pour prospérer sur un marché du travail en évolution rapide. Elle a invité les participants à s'engager activement dans le dialogue et l'échange de connaissances avec les parties prenantes suédoises, en soulignant les précieuses opportunités offertes par les projets de mobilité et de coopération Erasmus+. Ces initiatives, a-t-elle noté, offrent une plateforme puissante pour favoriser l'innovation, partager les meilleures pratiques et établir de solides partenariats transfrontaliers qui font progresser le développement des compétences.



# CONFÉRENCE LCAMP 2025

## CAMP DE RÉSEAUTAGE



### Des outils pratiques pour les éducateurs prêts pour l'avenir

L'un des thèmes centraux de la conférence, introduit par Unai Ziarsolo (coordinateur scientifique du LCAMP, MIGUEL ALTUNA LHII), était la mise en œuvre pratique des Usines Apprenantes – des environnements dynamiques où les étudiants acquièrent une expérience concrète de l'utilisation de technologies de fabrication avancée. L'initiative d'Usine apprenante collaborative (CLF), dont le lancement est prévu en septembre 2026, a été présentée comme un modèle d'avenir pour une éducation interdisciplinaire et basée sur les défis aux niveaux 4 et 5 du CEC (Cadre Européen des Certifications).

La CLF favorise la collaboration entre les étudiants en design, en mécatronique et en automatisation, tout en alignant les programmes d'études sur les besoins réels de l'industrie. Cette approche permet non seulement d'enrichir l'expérience des étudiants, mais aussi de garantir que les établissements d'EFP restent agiles dans un paysage technologique en évolution rapide.

La conférence a également présenté des Learning Factory Labs de plusieurs partenaires internationaux, proposant diverses stratégies pour intégrer l'industrie 4.0 dans la formation professionnelle, notamment : CMQE Industrie du futur Occitanie (France), SANTURTZI LHII, ARMERIA LHII et TOLOSALDEA LHII (Pays Basque), GETKIM VET (Türkiye), DHBW (Allemagne), MADE (Italie) et CAMOSUN (Canada).

Ces laboratoires illustrent comment l'enseignement interdisciplinaire et pratique prépare les étudiants à des environnements industriels dynamiques.



[Télécharger la présentation](#)



[Contact info@lcamp.eu](mailto:info@lcamp.eu)

# CONFÉRENCE LCAMP 2025

## CAMP DE RÉSEAUTAGE



### Activités du LCAMP : des outils à l'engagement communautaire

Une session dédiée aux activités du LCAMP visait à intégrer les participants dans les initiatives en cours et à offrir une compréhension pratique des outils développés tout au long du parcours de la plateforme.

- Connexion PME-EFP – Pili Alonso (Directeur, TKNIKA)
- Recherche de compétences LCAMP – Diana Miceli (Chercheuse principale, KIC)
- Outil d'auto-évaluation des usines apprenantes – Unai Ziarsolo (CIFP Miguel Altuna LHII)
- Activités conjointes : Mobilités – Arvid Carlsson (Curt Nicolin Gymnasiet) & Rikar Lamadrid (CIFP Zornotza LHII).

Ces outils sont conçus pour aider les éducateurs, les décideurs politiques et les institutions à améliorer la pertinence et la qualité de l'enseignement de la fabrication de pointe dans toute l'Europe. Noelia Cantero (directrice d'EARLALL) a invité les participants à faire partie de l'avenir de LCAMP en rejoignant l'Alliance LCAMP, la coopération étant un axe essentiel.

### Autonomiser les éducateurs grâce à des ateliers et des outils

La conférence a comporté six ateliers pratiques et tournés vers l'avenir, offrant des outils et des stratégies aux éducateurs et aux dirigeants d'institutions :

- Formation dans les usines apprenantes
- Projets de mobilité pour les étudiants et les enseignants
- GLOW – Une initiative de coaching pour les femmes dans l'EFP
- Siemens Energy Project – Aperçu de la collaboration entre l'industrie et l'EFP
- Horizons de carrière – Motiver les jeunes vers l'enseignement technique
- Jumeaux numériques et connexions EFP/PME.

Ces ateliers ont été l'occasion de partager les meilleures pratiques, de développer de nouvelles collaborations et d'acquérir de nouvelles connaissances pédagogiques alignées sur l'avenir de la formation professionnelle.

La conférence LCAMP 2025 a permis de précieux échanges sur la manière de façonner des systèmes éducatifs résilients, inclusifs et à l'épreuve du temps.



# CONFÉRENCE LCAMP 2025

## CAMP DE RÉSEAUTAGE



### Expérimenter l'innovation sur le terrain

Le deuxième jour, les participants ont eu l'occasion de sortir des salles de conférence et de s'immerger au cœur de l'écosystème de fabrication avancée de Finspång.

Parmi les sites visités figurait celui de **Siemens Energy**, leader mondial des technologies énergétiques qui s'engage à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à accélérer la transition énergétique. Les participants ont ainsi pu se faire une idée de la façon dont l'entreprise tire parti de l'innovation pour rendre l'énergie plus fiable, abordable et durable.

Le groupe a également visité **KL Industri AB**, un important fournisseur local de solutions de haute qualité pour la distribution d'énergie. Connue pour son expertise dans la fabrication de sous-stations en métal et en béton, de transformateurs et d'appareillages de commutation, KL Industri a offert aux participants une vision concrète de la fiabilité industrielle et de l'innovation en action.

Une autre étape du parcours a été le **Visualisation Center**, une installation unique en son genre qui allie expériences interactives et recherches de pointe.

Le troisième jour, l'accent a été mis sur la recherche et l'excellence académique, avec une visite au Département de gestion et d'ingénierie (IEI) de l'**Université de Linköping**. Les participants y ont exploré des travaux révolutionnaires dans le domaine de l'impression 3D par faisceau d'électrons, également connue sous le nom de fabrication additive.




### Se projeter vers l'avenir

Comme l'a fait remarquer le coordinateur du projet, **Iñigo Araiztegui Arraiz**, ce n'est pas la fin, mais le début de l'aventure du LCAMP – et ce n'est que grâce à nos efforts collectifs qu'il continuera à se développer.

La conférence LCAMP 2025 n'était pas seulement une question de partage de connaissances, mais aussi de construction d'un mouvement. Les participants ont été invités à intégrer l'Alliance LCAMP, une communauté en pleine croissance engagée dans l'innovation centrée sur l'apprenant dans l'enseignement de la fabrication avancée. Les organisations intéressées peuvent s'inscrire en contactant [info@lcamp.eu](mailto:info@lcamp.eu).

### Prochaine conférence LCAMP

Nous sommes heureux de vous annoncer que la prochaine conférence LCAMP aura lieu le :

 Du 24 au 27 mars 2026

 Pays basque

Plus de détails à venir – nous avons hâte de vous y voir !

# ACTUALITÉS

## LES PARTENAIRES SE SONT RENCONTRÉS EN SLOVÉNIE ET EN SUÈDE DURANT CE SEMESTRE

**Le consortium LCAMP (Learner Centric Advanced Manufacturing Platform for Centre of Vocational Excellence CoVEs) s'est réuni deux fois au cours des derniers mois.**

Le programme LCAMP a commencé l'année sur une bonne note avec la 6<sup>e</sup> réunion des partenaires à Celje, en Slovénie, les 14 et 15 janvier 2025. Organisé par l'Association des établissements d'enseignement supérieur professionnels slovènes (Skupnost višjih strokovnih šol RS), l'événement a réuni les partenaires du projet pour partager des mises à jour et planifier l'année à venir.

Le 15 mai 2025, les partenaires du LCAMP se sont réunis à Finspång, en Suède, pour une réunion clé du projet animée par Curt Nicolin Gymnasiet. Ce rassemblement stratégique a marqué une étape cruciale alors que l'initiative entre dans sa phase finale, les partenaires s'alignant sur les prochaines étapes des lots de travaux (WP) et planifiant les bases des dernières phases du projet.



*Celje (Slovénie)*



*Finspång (Suède)*

[Lire la suite](#)

# PERSONNES À L'HONNEUR

## INTERVENANTS



« LA VÉRITABLE INNOVATION EN MATIÈRE DE FORMATION SE PRODUIT LORSQUE LES PME, LES PRESTATAIRES DE FORMATION PROFESSIONNELLE ET LA SOCIÉTÉ CIVILE SE RÉUNISSENT, NON SEULEMENT POUR FOURNIR DES CONNAISSANCES, MAIS AUSSI POUR CO-CONSTRUIRE DES ÉCOSYSTÈMES D'APPRENTISSAGE INCLUSIFS, AGILES ET CONÇUS POUR L'AVENIR DU TRAVAIL. C'EST EXACTEMENT LE TYPE DE COLLABORATION QUE LCAMP REND POSSIBLE. »

Daniela De Lucia, [Directeur de la Rold Academy](#), partage ses points de vue avec le LCAMP sur l'évolution du paysage de la formation dans le domaine de la fabrication de pointe et sur l'importance de l'apprentissage tout au long de la vie et de la collaboration dans la création d'écosystèmes d'apprentissage résilients.

La mission principale de la Rold Academy est de favoriser l'apprentissage continu et d'offrir une formation inclusive de haute qualité aux employés, aux étudiants et aux PME. Il favorise l'échange de connaissances et la collaboration afin d'améliorer les compétences, de stimuler l'innovation et d'encourager la compétitivité des entreprises locales. L'Académie a pour objectif d'être une référence de premier plan pour la formation axée sur l'avenir dans le domaine de la fabrication avancée.





**Daniela de Lucia**

[Directeur de la Rold Academy](#)  
(Région de Lombardie, Italie)

[Lire la suite](#)

# ACTIVITÉS

 <p>a skills and jobs observatory on Advanced Manufacturing tendencies from a VET perspective</p>	 <p>an open innovation community of best practices to articulate applied research actions</p>	 <p>learner-centric training for advanced manufacturing</p>	 <p>collaborative learning factories</p>	 <p>SME – VET connection</p>
--	--	--	---	---

[Lire la suite](#)

## RECOMMANDATIONS DE POLITIQUE GÉNÉRALE II) Améliorer les usines apprenantes dans l'EFP

La deuxième note d'orientation du LCAMP présente les principales perspectives de la conception, de la mise en œuvre et de la collaboration internationale des Usines apprenantes dans l'enseignement et la formation professionnels (EFP). Destinée principalement aux décideurs politiques au niveau de l'UE, bien qu'elle soit pertinente aux niveaux national et régional, elle souligne la nécessité d'une main-d'œuvre qualifiée, d'installations de formation de pointe et de méthodologies d'apprentissage actif. Ces résultats, basés sur les recherches approfondies du LCAMP (WP 6), offrent des recommandations concrètes pour renforcer les systèmes de FEP aux niveaux 3 à 6 du CEC.



[Lire les recommandations ici](#)

## MICRO-CREDITS et I4.0 en EFP : Nouveau rapport LCAMP

Ce rapport du LCAMP explore comment les micro-certifications peuvent soutenir un apprentissage flexible et prêt pour l'avenir dans les systèmes européens d'EFP. Il met en évidence la base de données LCAMP de cours spécifiques à I4.0 et décrit les normes clés pour la conception de justificatifs numériques alignés sur l'industrie 4.0 et les objectifs d'apprentissage tout au long de la vie.



[Lire le rapport ici](#)

## NOUVEAU RAPPORT LCAMP : PME Numérique Études de cas sur la transformation

Ce rapport montre comment le projet LCAMP a appliqué la méthodologie ADMA pour évaluer et soutenir la transformation numérique des PME manufacturières à travers l'Europe. Il met en évidence les principales conclusions des analyses de l'entreprise et de l'élaboration de plans de mise en œuvre sur mesure, reflétant les divers besoins en matière d'innovation, d'exploitation et de durabilité.



[Lire le rapport ici](#)

# MOMENTS CLÉS

## LCAMP À L'AVANT-GARDE DU DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES DE FABRICATION AVANCÉE

Le 19 mars 2025, l'Alliance LCAMP, en collaboration avec EARLALL, a organisé le webinaire « Analyse des compétences de fabrication avancée : comprendre les défis et les opportunités en matière de compétences dans les secteurs de la fabrication avancée (FA) dans les régions européennes ».

Cet événement, qui s'inscrit dans le cadre de la série d'analyses des compétences sectorielles d'EARLALL, a souligné l'importance du développement des compétences dans la FA et a présenté le travail du LCAMP dans le soutien aux centres d'enseignement et de formation professionnels (EFP) à travers l'Europe.



[Lire la suite](#)

## ÉTENDRE LES PARTENARIATS ÉDUCATIFS AU-DELÀ DE LCAMP

Nous sommes ravis de partager une histoire puissante de collaboration mondiale, déclenchée par la conférence LCAMP 2024 à Aalen, en Allemagne.

Dans un nouvel article, Imtehaze Heerah du Camosun College (Victoria, C.-B., Canada) revient sur la façon dont une présentation a conduit à un partenariat inattendu et inspirant avec CIFP Tartanga LHII au Pays basque.



[Lire la suite](#)

## LCAMP PRIMÉ LORS DU PROGRAMME DE RÉCOMPENSE ORTAK YARINLAR 2024 EN TÜRKIE

Le projet LCAMP a été récompensé par un prix prestigieux lors du programme de récompense Ortak Yarinlar 2024, organisé par la Confédération turque des associations d'employeurs (TISK). Cet événement au niveau national a servi de plateforme importante pour promouvoir LCAMP auprès d'un large public, atteignant des centaines de milliers de personnes à travers la Turquie.



[Lire la suite](#)

# LCAMP À TRAVERS LE MONDE



**LES PARTENAIRES PARTAGENT LE PROJET LCAMP LORS D'ÉVÉNEMENTS LOCAUX CONSACRÉS À LA FABRICATION DE POINTE ET À LA FORMATION PROFESSIONNELLE**

## PAYS BASQUE

[Programme intensif mixte “Vers l'usine apprenante” achevé.](#)

Le programme a combiné des sessions en ligne (qui ont eu lieu les 25 mars et 11 avril) avec une semaine intensive en présentiel (du 31 mars au 4 avril), offrant aux participants à la fois des connaissances théoriques et une expérience pratique.



LCAMP au Sommet VET 2025 à Bilbao. Plus de 300 participants venus de toute l'Europe se sont réunis à Bilbao du 8 au 10 avril pour le [VET Summit 2025 – Les clés d'un avenir mondial, numérique, inclusif et durable.](#)



## MALTE

LA [Conférence annuelle EU4Dual 2025](#), organisée sous le thème inspirant « Des visions plus vertes, un avenir meilleur », a rassemblé plus de 300 participants de plus de 15 pays pour explorer l'avenir de l'enseignement supérieur en alternance, l'économie verte et l'avenir du travail.

Parmi les principaux contributeurs figurait le professeur Klaus-Dieter Rupp (DHBW-Heidenheim), représentant LCAMP.



## CASTILLE ET LEÓN

Les 8 et 9 avril, plus de 400 professionnels de l'éducation, décideurs politiques et parties prenantes européennes se sont réunis à Valladolid pour le [4<sup>ème</sup> forum de la formation professionnelle de Castille et León](#), organisé par le ministère de l'Éducation de la région en parallèle de son concours régional de compétences. L'événement, soutenu par EARLALL, a mis en lumière le rôle essentiel de l'enseignement et de la formation professionnels (EFP) dans la promotion de l'innovation, de l'inclusion et de l'excellence régionales.



## AFRIQUE DU SUD

Les partenaires du LCAMP ont récemment participé à la [15<sup>ème</sup> Conférence sur les Usines Apprenantes \(CLE 2025\)](#), qui s'est tenue du 25 au 28 mars à Stellenbosch, en Afrique du Sud.



# LCAMP À TRAVERS LE MONDE



## PAYS BASQUE - SUÈDE

En février 2025, [des étudiants de Miguel Altuna se sont rendus en Suède](#) pour une visite réciproque à Curt Nicolin Gymnasiet.

Au cours de ce séjour, les étudiants basques ont travaillé aux côtés d'étudiants suédois, apprenant les techniques d'installation suédoises et acquérant une expérience pratique des installations électriques. Ils ont également eu l'occasion d'explorer la programmation de base des API et de travailler avec la technologie des jumeaux numériques à l'aide du logiciel Simumatik. L'échange comprenait des visites dans deux entreprises spécialisées dans ces domaines, offrant aux étudiants une exposition supplémentaire aux pratiques de l'industrie.



## FRANCE

[Les entreprises de Mecanic Vallée adoptent la fabrication avancée 4.0.](#)

A ce jour, Mecanic Vallée a réalisé des audits pour 16 entreprises, avec l'appui d'étudiants en alternance de l'IUT Limoges (GMP – Génie Mécanique et Productique) et de l'IUT Rodez (QLIO – Qualité, Logistique Industrielle et Organisation). Quatre entreprises sont maintenant passées à la phase suivante de leur parcours de transformation.

## ALLEMAGNE

Connaissances pratiques pour l'enseignement professionnel : Aperçus de l'atelier LCAMP.

À la fin du mois de février, [FORCAM a organisé un atelier dans le cadre du projet LCAMP](#). Leur mission dans le cadre du projet est de concevoir en collaboration un programme d'études axé sur la pratique qui dote les étudiants des compétences essentielles pour travailler dans des environnements de fabrication discrète connectés à l'échelle mondiale.



## AU NIVEAU DE L'UE

LCAMP a participé activement à la troisième édition du [Forum Européen sur l'emploi et les droits sociaux](#), qui s'est tenue les 5 et 6 mars 2025 à Bruxelles. Représenté par EARLALL et TKNIKA, le LCAMP a apporté la voix de son consortium aux discussions clés, poursuivant ainsi son engagement amorcé lors des éditions précédentes.



# À LA RENCONTRE DE L'ÉQUIPE



Le consortium LCAMP est composé de **19 partenaires** issus de **11 pays**, dont **9 organismes éducatifs**, **7 entreprises industrielles** et **4 associations professionnelles et professionnelles**. Le consortium est également soutenu par **61 partenaires associés**.



Rencontrez l'équipe

