



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS MÉCANIQUE CONNECTÉE

Territoire

Savoie Mont-Blanc.

Secteurs professionnels

- Métallurgie, plasturgie et autres matériaux, numérique et design. Mécatronique et fonctions support (tertiaire lié à l'industrie) ;
- mécanique intelligente (numérique) ;
- innovation et conception ;
- fabrication et usinage de précision ;
- fabrication additive ;
- services associés (commercial, logistique, information...).

Filières de formation

Cœur de métier

Mécanique de précision, microtechniques, décolletage, électrotechnique, électronique, électricité, robotique, métallurgie, systèmes numériques, informatique et réseaux, outillage, plasturgie, maintenance, découpage-emboutissage.

Fonctions associées tertiaires

Management, gestion-finance, administration, commerce-marketing, accueil, gestion de projet.

Le projet

Développer, fédérer, mettre en cohérence l'offre de formation dans un souci de maintien des équilibres entre les voies et les niveaux, dans un souci d'aménagement territorial et d'équité d'accès à la formation dans une approche inclusive.

Assurer des synergies entre les différents partenaires dans les domaines de la formation, de la recherche, de la professionnalisation, de l'accompagnement à l'emploi et de l'entrepreneuriat.

Développer des actions de recherche appliquée en lien avec les programmes de recherche et développement des entreprises.

Renforcer l'attractivité de la filière auprès des jeunes publics et notamment du public féminin.

Aider et accompagner l'orientation scolaire et professionnelle.

Susciter l'élévation des compétences et des qualifications en intégrant la mobilité internationale et plus largement l'interculturalité et répondant aux besoins de main d'œuvre qualifiée de ce secteur d'activité.

Membres du réseau

Partenaires territoriaux : RRA, DIRECCTE, Pôle-Emploi, Mission locale jeunes, CIO, Greta.

Lycées :

Lycées support : Lycée des métiers de l'industrie Arve Mont-Blanc à Passy en réseau avec le lycée Charles Poncet et sa SEP à Cluses.

Lycées associés :

Lycées publics : lycée des métiers du bâtiment et de l'industrie LPO Louis Lachenal, Argonay (74), lycée des métiers des sciences et techniques de l'industrie LPO R. Perrin, Ugine (73), lycée polyvalent des Glières, Annemasse (74), lycée général et technologique Jean Monnet, Annemasse (74), lycée général et technologique de l'Albanais, Rumilly(74), lycée professionnel Le Salève, Annemasse (74), lycée professionnel A. Gordini, Seynod (74), lycée professionnel du Chablais, Thonon-Les-Bains (74).



Région : **Auvergne-Rhône-Alpes**
Académie : **Grenoble**



Lycées privés sous contrat : Les Cordeliers de Cluses (74), lycée des métiers de la comptabilité et de la gestion, Sainte Famille La Roche Sur Foron (74), lycée général et technologique Saint Joseph, Sallanches (74), lycée général et technologique Saint Michel, Annecy (74), lycée professionnel ECA, Annecy-Le-Vieux (74), lycée professionnel CECAM, Saint-Jeoire (74).

Centres de formation d'apprentis : CFAI FORMAVENIR Thyez (74) (centre de formation des apprentis de l'industrie de Haute Savoie), AFPI Annecy-Le-Vieux (74) (centre de formation continue de la Haute Savoie), TETRAS Annecy-Le-Vieux (74) (centre de formation professionnel par alternance), ITII 2 Savoie - Institut des techniques d'ingénieur de l'Industrie (74).

Centres de formation continue : Greta Arve Faucigny, Greta Lac (Léman, Annecy, Chabelais), CETIM-CT- DEC Cluses (centre technique des industries mécaniques – centre technique du décolletage et de l'usinage de précision).

Universités : l'université Savoie Mont Blanc, avec l'école d'ingénieurs Polytech Annecy Chambéry, l'IUT Annecy et l'IAE Savoie Mont-Blanc.

Laboratoires de recherche : SYMME (université Savoie Mont-Blanc) : laboratoire systèmes et matériaux pour la mécatronique ; LISTIC (université Savoie Mont-Blanc) : laboratoire d'informatique, systèmes, traitement de l'information et de la connaissance ; IREGE (université Savoie Mont-Blanc) : Institut de recherche en gestion et en économie ; LAPP (université Savoie Mont-Blanc, CNRS) : laboratoire d'Annecy Le Vieux de physique des particules ; Thesame : centre de ressources en mécatronique, gestion industrielle et management de l'innovation ; Mind : groupement d'intérêt public franco-suisse, transférer le savoir-faire et technologies des laboratoires publics vers l'industrie.

Pôle de compétitivité : Mont-Blanc Industries.

Entreprises : Adhérents du pôle de compétitivité Mont-Blanc Industries, et aux syndicats et branches professionnels.

Organisations professionnelles : Centre technique : Cetim–CTDEC et Cetim.

Syndicats professionnels : SNDEC – Medef – Chambre syndicale métallurgie - CGPME, Artema.

Contact (établissement support)

Lycée des métiers de l'industrie Savoie Mont-Blanc René Dayve

Allée des étudiants

BP 60048

74190 PASSY

Téléphone : 04 50 78 14 43

<http://www.ac-grenoble.fr/lycee/mont-blanc/>

Directrice opérationnelle du Campus :

Marie-Pierre PORRET

Téléphone : 04 50 89 36 26

Portable : 06 24 06 45 12

marie-pierre.porret@ac-grenoble.fr

Facebook : <https://www.facebook.com/campusmecaniqueconnectee74/>

Twitter : https://twitter.com/campus_meca_74