

La HE-Arc Ingénierie veut se renforcer par un regroupement d'activité au Locle

Actuellement établi sur deux sites dans les Montagnes neuchâteloises, le domaine Ingénierie de la HE-Arc désire optimiser les collaborations des équipes de recherche et des étudiants dans le domaine des microtechniques, notamment horloger. Il envisage ainsi le regroupement de ses activités des Montagnes neuchâteloises dans le futur bâtiment de la rue de l'Hôtel-de-Ville 7 du Locle à l'horizon 2026. L'antenne du pôle d'innovation Microcity des Montagnes neuchâteloises prévoit de s'associer à ce mouvement.

La formation en lien avec le tissu industriel est essentielle pour le développement régional. De fait, la Haute Ecole Arc possède plusieurs sites dans l'espace BEJUNE et ceux-ci sont toujours placés à proximité d'acteurs clés et de partenaires pour la formation et la recherche.

Ainsi, en sus des deux grands Campus en villes de Neuchâtel et de Delémont, le domaine Ingénierie de l'institution est actuellement présent sur les sites de Saint-Imier dans le canton de Berne, du Locle et de la Chaux-de-Fonds.

A l'horizon 2026

Dans la volonté de développer sa présence dans les Montagnes neuchâteloises ainsi que de renforcer les synergies internes et externes, la Haute Ecole Arc Ingénierie souhaite regrouper, sur un même site, ses activités du Locle et de la Chaux-de-Fonds. Elle s'installera dans un bâtiment qui sera entièrement rénové par l'Etat de Neuchâtel, à la rue de l'Hôtel-de-Ville 7 au Locle.

A l'horizon 2026, les deux unités actuelles de la HE-Arc Ingénierie des Montagnes neuchâteloises pourront ainsi être réunies sur un seul site, localisé au centre-ville et bien desservi par les transports publics. Le bâtiment offrira, en outre, une intéressante réserve de capacités pour accueillir de nouveaux projets de développement.

«Je me réjouis de ce futur bâtiment regroupant les activités neuchâteloises de recherche appliquée de l'école d'ingénieurs, et qui plus est au Locle, l'un de ses sites historiques au cœur des savoir-faire microtechniques et de la tradition horlogère suisse», explique le directeur du domaine Ingénierie de la HE-Arc Philippe Grize.

La proximité immédiate du futur pôle technologie et industrie du CIFOM permettra de générer un effet de campus. Et cela favorisera l'attractivité de la HE-Arc auprès de nouveaux étudiants issus des filières professionnelles.

Une opportunité aussi pour Microcity

En parallèle, le site de Microcity dans les Montagnes neuchâteloises prévoit de suivre le mouvement et de rejoindre également Le Locle afin de garantir au mieux la continuité des échanges entre les acteurs de cet écosystème d'innovation.

Dans son rôle de facilitateur qui a pour mission, entre autres, d'encourager les collaborations entre les instituts de formation et de recherche régionaux et les entreprises, Microcity voit l'opportunité de disposer d'un centre microtechnique et

horloger très complet réunissant entreprises, artisans, professeurs, chercheurs et étudiants pouvant travailler ensemble à la pérennité et à la croissance d'un secteur d'activité essentiel pour le Canton de Neuchâtel, l'Arc jurassien et la Suisse.

«Microcity salue cette initiative qui va dans le sens du renforcement des collaborations et des partages de savoir-faire», conclut Caroline Heid, présidente et directrice ad intérim de Microcity.

Le bâtiment actuellement occupé par Microcity, la Haute Ecole Arc et plusieurs sociétés sur le site d'Eplatures-Grise à la Chaux-de-Fonds (ex-Neode) sera maintenu dans sa vocation d'hôtel d'entreprises. Les surfaces libérées permettront aux sociétés déjà installées de poursuivre leur développement sur place ou d'accueillir de nouvelles PME industrielles désireuses de bénéficier des équipements techniques de haut niveau qu'offre le bâtiment.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à :

Mathias Froidevaux

Responsable du service de l'Ancrage Régional et de la Communication de la HE-Arc
Tél. +41 32 930 11 07, Mobile +41 76 557 11 07, mathias.froidevaux@he-arc.ch

Caroline Heid

Présidente et directrice ad interim Microcity SA
Mobile +41 79 133 07 70, caroline.heid@microcity.ch

Neuchâtel, le 18 mai 2021