

**Communiqué de presse**

Delémont et Courtelary, le 8 février 2018

**Nouveau Bachelor HES-SO en Ingénierie et Gestion industrielles: une réponse aux demandes de l'industrie**

La Haute Ecole Arc (HE-Arc) et la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud – HEIG-VD proposeront dès la rentrée académique 2018-2019 un nouveau Bachelor HES-SO en Ingénierie et Gestion industrielles. Cette filière répond aux nombreuses demandes des milieux économiques désireux de bénéficier de l'expertise d'ingénieurs spécialisés, afin d'améliorer leurs performances et leur compétitivité dans un marché marqué par un renforcement de la concurrence internationale et la digitalisation.

Avec la création du Bachelor of Science en Ingénierie et Gestion industrielles, la HES-SO Haute école spécialisée de Suisse occidentale répond aux attentes du monde de l'industrie. Elle ancre cette nouvelle filière dans les régions reconnues pour la qualité de leur production industrielle, que ce soit dans le secteur des machines, le médical, l'horlogerie ou l'agroalimentaire.

La HES-SO a voulu démontrer cette diversité en présentant le nouveau Bachelor chez le chocolatier Camille Bloch, lors d'une conférence de presse à Courtelary, jeudi 8 février 2018. «La quatrième révolution industrielle représente pour nous comme pour l'industrie dans sa globalité un défi», a relevé Jean Kernen, directeur industriel de Chocolats Camille Bloch SA, soulignant que la nouvelle formation comble une lacune et permettra de mieux faire face aux enjeux de la digitalisation.

A cette occasion, Olivier Naef, responsable du domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO, a salué l'excellente collaboration entre la HE-Arc, la HEIG-VD et les milieux industriels. «Ces étroites relations ont permis de mettre sur pied dans un délai restreint une formation conjointe qui participe, en complément des autres formations HES-SO, au développement de l'écosystème des régions.»

Guido Frosio, chef du département des technologies industrielles à la HEIG-VD, a relevé « qu'à partir de la rentrée académique 2018, ce nouveau cursus, unique en Suisse, sera offert de manière intégrée par les deux hautes écoles et permettra aux étudiantes et étudiants de choisir indépendamment leur lieu d'étude durant les deux premières années. Les orientations Méthode et procédés industriels (HE-Arc Ingénierie), Qualité et performance industrielles ainsi que Logistique et organisation industrielles (HEIG-VD), seront dispensées durant la troisième année.»

Pour Philippe Grize, directeur du domaine Ingénierie de la Haute Ecole Arc, «la nouvelle filière est une réponse aux nombreux défis posés par la digitalisation de l'ensemble des secteurs de l'entreprise en tenant compte de la composante humaine. Elle doit permettre de former les ingénieurs dont les entreprises auront besoin pour faire le saut dans l'industrie 4.0.»

**Contacts**

Marianne Tellenbach, responsable communication HES-SO, + 41 79 541 66 70, marianne.tellenbach@hes-so.ch  
Mathias Froidevaux, responsable communication HE-Arc, + 41 76 557 11 07, mathias.froidevaux@he-arc.ch  
Laurence Gagnebin, responsable communication HEIG-VD, +78 681 17 98, laurence.gagnebin@heig-vd.ch