

Communiqué de presse du 5 juin 2023

Un événement pour découvrir les dernières recherches au service du progrès de l'industrie 4.0

Le campus des métiers et des qualifications (CMQ) dédié à la mécanique connectée organise une présentation inédite des recherches en cours menées par deux des laboratoires de recherche de l'université Savoie Mont Blanc. Cet événement, qui se déroulera le mardi 20 juin 2023, vise à créer un lien concret entre la recherche académique et les défis rencontrés par les acteurs de l'industrie.

Rencontre recherche-industrie : favoriser le dialogue et la collaboration

Destinée aux chefs d'entreprise, aux acteurs socio-économiques, aux professeurs et aux étudiants de la région, cette rencontre organisée par le CMQ offrira une opportunité unique de dialogue et de collaboration entre la recherche et l'industrie. Le laboratoire SYstème et Matériaux pour la Mécatronique (SYMME) et le Laboratoire d'Informatique, Systèmes, Traitement de l'Information et de la Connaissance (LISTIC), tous deux partenaires du CMQ, seront présents pour présenter leur activité de recherche.

L'objectif de cette rencontre est de favoriser l'échange entre les acteurs présents et de permettre à chaque partie de s'exprimer sur ses besoins spécifiques. Les entreprises seront également invitées à participer aux expérimentations terrain menées par les chercheurs.

L'occasion de découvrir les avancées les plus récentes de la recherche au service de l'industrie 4.0., se connecter aux dernières innovations et d'établir des partenariats stratégiques.

Cette opération est soutenue par l'État dans le cadre du volet Territoires d'Innovation Pédagogique du Programme d'investissements d'avenir, opéré par la Caisse des Dépôts.



1 UNIVERSITÉ, 3 CAMPUS : ANNECY • CHAMBÉRY/JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC

Trois thèses autour des démarches de progrès de l'industrie

Au programme, une session de présentation des laboratoires et de trois thèses en lien avec le Campus Mécanique Connectée et fonctions supports aura lieu de 17h à 19h, suivie d'un moment convivial autour d'un apéritif pour favoriser les échanges informels.

Les travaux de recherche présentés aborderont des thématiques majeures pour l'industrie, telles que :

- Une nouvelle approche de gestion prévisionnelle des emplois et des compétences ;
- Le sentiment d'appartenance à une équipe ;
- La prédiction du comportement des pièces issues de la fabrication additive métallique

A propos du Campus Mécanique Connectée et fonctions

L'USMB est partenaire du Campus des Métiers et des Qualifications de la mécanique connectée qui regroupe des établissements d'enseignement secondaire et supérieur et des entreprises. L'objectif du CMQ est d'accompagner dans leurs développements les acteurs professionnels par la formation et par la recherche. Les transformations (environnementale numérique, managériale, etc.) constituent les thématiques principales du campus. Le CMQ a été lauréat d'un projet de la troisième vague du Programme d'Investissement d'Avenir pour :

- accompagner le décolletage, et plus généralement l'industrie, dans son processus de transformation
- attirer plus de jeunes dans les filières techniques (menant à l'industrie) en les rendant plus attractives

Pour plus d'information :

<https://www.univ-smb.fr/2021/10/18/le-campus-mecanique-connectee-en-route-vers-lexcellence/>

Contact presse :

- Véra Isaac, directrice de la communication de l'USMB
direction.communication@univ-smb.fr / 04 79 75 91 16 / 06 21 76 37 25
- Anne Rusillon, Manager du Projet PIA 3 Campus des Métiers et des Qualifications
Anne.Rusillon@univ-smb.fr / 04 79 75 94 20



1 UNIVERSITÉ, 3 CAMPUS : ANNECY • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC



Direction de la communication

04 79 75 91 16 / direction.communication@univ-smb.fr

www.univ-smb.fr

