

**INNOV' ACTIONS : trois jours pour développer des solutions innovantes pour le climat,
les étudiants de l'École des Mines de Saint Etienne à Gardanne et d'Aix Marseille
Université relèvent ensemble le défi !**

Du 26 au 28 février à l'École des Mines de Saint Etienne - Campus Aix-Marseille-Provence

Ils n'auront que trois jours, pour réfléchir, collaborer, innover et donner vie à leurs idées pour lutter, prévenir, agir sur le risque de catastrophes climatique sur le territoire de la métropole Aix-Marseille.

INNOV' ACTIONS est un créathlon créé par l'École des Mines de Saint Etienne pour initier les futurs ingénieurs en informatique et micro-électronique à développer leurs softskills, compétences incontournables pour préparer leur avenir professionnel en tant que collaborateur ou entrepreneurs. Ce challenge intervient en 3ème et dernière année de leur cursus ISMIN avant leur départ en stage.

Une expérience collaborative partagée depuis quelques années avec les étudiants du Master Management de l'innovation, parcours stratégie digitale et pilotages des innovation numériques d'Aix Marseille Université et les étudiants entrepreneurs de PEPITE Provence. Les élèves ingénieurs et les étudiants issus de la faculté d'éco-gestion devront se réunir en équipe pluridisciplinaire pour co-crée ensemble des solutions innovantes pour le futur !

Pendant ces trois jours, 90 participants devront générer des idées, brainstormer, se répartir les rôles pour développer leur solution en tenant compte des réalités du marché, trouver un modèle économique et surtout prototyper leurs solutions en utilisant les ressources à leurs dispositions : des kits électroniques offerts par ST Microelectronics, pistolets à colle, carton, ficelle jusqu'au parc d'équipement de la plateforme technologique IDFAB (imprimante 3D, thermo formeuse, découpe laser) du campus !

Ils seront accompagnés par des professionnels qui se glisseront dans la peau de coachs, mentors, experts : entrepreneurs, industriels, experts de la thématique, enseignants-chercheurs et acteurs de la prévention et gestion de crise en matière de catastrophes climatiques se mobiliseront.

Deux équipes seront récompensées par un jury de professionnels ! Le 23 février, toutes les équipes participantes devront pitcher leur projet et réaliser une démonstration de leurs solutions devant un jury composé des partenaires de l'École : IBM, Thales, St Microelectronics, l'incubateur Impulse, l'incubateur Belle de mai, Pays d'Aix Développement, le pôle Aktantis, le Conseil Départemental, la Métropole Aix-Marseille Provence financeur principal de ce programme d'innovation.

Cette expérience collaborative est soutenue par la métropole d'Aix Marseille, labélisée PEPITE Provence et organisée en partenariat avec la Faculté d'Economie – Gestion d'Aix Marseille Université.

À propos de Mines Saint-Étienne

Membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT), 1^{er} groupe français de grandes écoles d'ingénieurs et de management, l'École des Mines de Saint-Etienne est une école d'ingénieur.e.s internationale moteur d'innovations à impact sociétal. L'École compte 2500 élèves - dont 27 % d'étudiants internationaux - et 480 personnels sur 3 campus : Saint-Etienne, Lyon et Aix-Marseille-Provence. Elle est référencée dans 2 classements internationaux : le Times Higher Education et le QS World University Ranking by subject et a obtenu le label DDRS dès 2017. Avec 5 centres de recherche et de formation, 1 centre de culture scientifique, 6 chaires de recherche et de formation, 7 plateformes technologiques, 12 M€ de recherche partenariale et 42 M€ de budget, Mines Saint-Etienne mène une politique volontariste pour accompagner les entreprises dans leurs transitions écologique, numérique et industrielle. Son ambition : Inspiring Innovation ! www.mines-stetienne.fr

Contact-Press

Agence MCM - Elodie AUPRETRE - 07 62 19 83 09 - e.aupretre@agence-mcm.com

INNOV' ACTIONS 2025

26, 27 & 28 FÉVRIER
INNOVATION COLLABORATIVE

3 jours d'innovation collaborative autour d'une thématique pour faire émerger des solutions innovantes. Développer ses compétences en créativité et innovation en découvrant les méthodes utilisées en startup : méthodes agiles, management visuel, design thinking, art du pitch et prototypage rapide.

TRAVAIL EN ÉQUIPE ● ATELIERS ● ICEBREAKERS ● CONFÉRENCES FLASH