



collaboration is the driver

THE MOBILITY VALLEY ECOSYSTEM

Communiqué de presse

Saint-Etienne-du-Rouvray, le 11 mai 2023

METIERS / FILIERE AUTOMOBILE / FORMATION

Le catalogue de formations «Nouvelles Mobilités» proposées par le pôle de compétitivité NextMove s'ouvre aux systèmes d'aides à la conduite

L'automatisation des véhicules est un des enjeux majeurs des nouvelles mobilités. Pour accompagner les acteurs de ce marché, NextMove a sélectionné et intégré 3 programmes de formations de la société FAAR Pronergy à son catalogue de formations.

La filière Automobile et Mobilités est en pleine mutation, et développe des technologies, des concepts nouveaux qui nécessitent un effort de formation sans précédent à tout niveau de des organisations, personnels et encadrants.

NextMove accompagne les acteurs dans leur montée en compétences, et propose un catalogue de formations certifiées Qualiopi, dispensées par ses propres consultants, ou des partenaires.

Ces formations sont ouvertes à toutes les entreprises, adhérentes ou non de NextMove.

La toute dernière formation en date, proposée par la société FAAR Pronergy, propose un parcours de formation professionnelle, pour gérer et développer des systèmes d'aides à la conduite et véhicules autonomes (ADAS).

Trois cycles de 1 à 3 jours sont proposés sur les aides à l'automatisation de la conduite.

Délibérément pratique et applicatif et destiné à des profils chefs de projet, technicien, concepteur, développeur, testeur, le cycle traite des techniques de contrôle commande, du développement, au manufacturing et à l'intégration de ces systèmes électroniques innovants. Le cycle permet de se spécialiser en quelques jours dans les aides à l'automatisation de la conduite, destinées à tout type de systèmes d'aides à la conduite, et notamment les véhicules autonomes, un domaine en plein essor.

« Ce nouveau programme répond activement aux enjeux forts sur les mutations des compétences qui sont inscrits dans la stratégie nationale et la feuille de route de la filière Automobile & Mobilités française. »

Marc Charlet, Directeur Général de NextMove

« FAAR Pronergy est très désireux d'aider à développer le marché sur lequel la France est en pointe, en agissant sur les compétences avec NextMove. Les entreprises ont besoin de personnels formés et opérationnels, le manque de ressources se fait déjà sentir alors que le marché de la conduite autonome et des assistants de conduite en est encore aux prémices. Nous devons travailler tous ensemble pour faire naître les nouvelles vocations dont a besoin cette spécialisation, avec des personnels formés et directement employables »

M. d'Arfeuille, CTO de FAAR Pronergy.

La formation est dispensée par FAAR Pronergy, acteur reconnu dans le domaine de l'électronique innovante pour le secteur automobile, installée à Villebon sur Yvette (91). FAAR Pronergy livre entre autres des projets de robotisation de véhicules pour des expérimentations de conduite autonome est impliqué dans des projets d'électrification de véhicules, de gestion multi sources d'énergie (électrique / solaire / hydrogène...), etc .

Le pôle de compétitivité **NextMove** bénéficie de la Certification Qualiopi pour l'ensemble de ses actions de formation inter et intra-entreprises, en présentiel et à distance : techniques, industrielles, qualité, ingénierie, économie circulaire, management, outils organisationnels... Résolument concrètes et dispensées par des experts de renom, membres de NextMove, celles-ci permettent aux acteurs de la filière de monter en compétence avec l'assurance de la plus haute qualité de prestation. Cette action de formation en plein déploiement fournit les outils essentiels pour répondre aux enjeux cruciaux Emploi & Compétences de la filière.

A propos de FAAR PRONERGY.

Nous accompagnons nos clients sur toute la durée de leur projet dès la phase de la rédaction du cahier des charges jusqu'à la production, et pendant plusieurs années de maintenance post lancement.

Dans le domaine de la Mobilité depuis 20ans : électronique embarquée, contrôle commande, automatisation de véhicules, développement d'architectures de systèmes complexes, gestion de projets innovants, solutions standards ou sur mesure.

Dans le domaine de l'énergie depuis plus de 40 ans : conception, fabrication, intégration, qualification, de solutions de conversion ou de stockage d'énergie, et d'électronique de puissance. Expertise, compétence, flexibilité des outils de production, pour une réponse sur mesure aux industriels et professionnels en recherche de solutions innovantes et fiables.

Plus : www.pronergy.com

Contact Presse

Agence C3M | Michelle Amiard | 06 60 97 24 00 | michelle@agence-C3M.com

Agence C3M | Laurence Delval | 06 82 52 98 47 | laurence@agence-C3M.com

NextMove | Eric Bégin | Responsable Communication | 06 09 95 74 11 | eric.begin@nextmove.fr

A propos de NextMove

Pôle de compétitivité créé en juin 2006 et implanté sur les Régions Normandie et Île-de-France (70% de la R&D automobile française), NextMove incarne, anime et promeut la « Mobility Valley », un territoire d'excellence européenne où sont inventées, développées, expérimentées et industrialisées les solutions pour relever les défis de la mobilité d'aujourd'hui et de demain. Fédérant les principaux acteurs de la mobilité et de l'industrie automobile française, NextMove tisse et anime les liens entre grands industriels, PME, startups, académiques, centres de recherche et territoires dans un réseau dynamique capable de relever les défis technologiques d'une mobilité innovante et responsable. NextMove rassemble plus de 600 établissements membres et accompagne plus de 600 projets labellisés (dont plus de 320 financés). C'est le plus vaste réseau français d'excellence scientifique et technique où se construisent des collaborations durables entre les différents acteurs de l'écosystème Automobile et Mobilités.

www.nextmove.fr |  NextMoveCluster