

L'ÉVÈNEMENT DU MADE IN NORMANDIE

NORMANDIE

FÊNO

20-22 OCTOBRE
2023



STAND



ATJ2



GRATUIT ROUEN
PARC DES EXPOSITIONS

#FÊNO2023

EXPOSANTS MEMBRES DU PÔLE
PROGRAMME D'ANIMATION

Dossier de presse

next
move

collaboration is the driver

Octobre 2023

INTRODUCTION

Soucieuse d'affirmer l'identité normande et de la faire rayonner, la Région a conçu un événement inédit, populaire et festif : **FÊNO**, le festival de l'excellence normande. Objectif : donner à voir aux Normands que leur région invente, crée, réalise des projets et produits d'excellence et les diffuse à travers le monde entier. L'idée est d'inviter les Normands à découvrir ces multiples talents et richesses pour qu'ils en soient fiers et en deviennent les premiers prescripteurs. Près de 400 exposants seront présents pour vous faire vivre une expérience unique, au cœur des talents et des fiertés normandes.

Le pôle de compétitivité NextMove répond présent avec ses membres, sur un stand de 200m² dans l'espace thématique À toutes jambes, sur ses thématiques de prédilection: automobile, mobilités, industrie du futur, transports... Made in Normandie !

A découvrir

Exposition de véhicules

- NextCar, démonstrateur collaboratif d'innovation pour les startups & pme
- Alpine A110 hybridée
- Alpine Renault
- AMI, voiture électrique sans permis et... autonome !



Des ateliers de découverte des métiers industriels

- Véhicules à Guidage Automatique (AGV)
- Fabrication additive - Impression 3D
- Jumeau numérique
- Robotique industrielle
- Réalité Augmentée



Fresque de la mobilité

- Pour s'initier aux bonnes pratiques de mobilités



Formation

- Les formations liées à la mobilité électrique

Mobilités douces

- Un atelier de réparation de vélos et conduite de vélos cargos



Une conférence sur l'Industrie au féminin

"Passion & Leadership : les femmes qui façonnent l'industrie Automobile"



Une conférence sur le véhicule électrique





Créé en 2006,
le pôle de compétitivité fédère les principaux acteurs
de l'industrie automobile et mobilités.



2 territoires d'implantation

Normandie &
Île-de-France



4 drivers d'innovation

- Mobilité à faible empreinte
environnementale
- Mobilité sûre, autonome
et connectée
- Nouveaux services
et solutions de mobilité
- Excellence industrielle
et opérationnelle



Notre vision

Être un écosystème
de référence au niveau
européen où sont inventées,
développées, expérimentées
et industrialisées les
solutions de mobilité
durable.



Notre mission

De la recherche à l'industrie
et aux services, fédérer
les acteurs de la filière
automobile et mobilités de nos
territoires pour renforcer leur
compétitivité et accompagner
les transitions.



Notre ambition

NextMove anime et représente la
Mobility Valley, l'un des premiers
écosystèmes d'innovation
« Automobile et Mobilités » en
Europe, adressant la totalité de la
chaîne de valeur sur les régions
Île-de-France et Normandie.



Nos marchés

Automobile, Solutions de mobilité,
Transports publics, Mobilités
douces

PROGRAMME D'ANIMATION



Table ronde - Passion & Leadership :
les femmes qui façonnent l'industrie Automobile
10h30 - Vendredi 20 octobre - Magic Mirror



Atelier Découverte - Impression 3D
Démonstration & conception pratique
15h - Vendredi 20 octobre



Atelier d'autoréparation de vélos
& conduite de vélos cargos
Toute la journée - Samedi 21 octobre



Atelier - La fresque de la mobilité
10 personnes minimum / 15 personnes maximum
Sur inscription uniquement, n'hésitez pas à venir nous voir
10h30 - Samedi 21 octobre - Sur le stand NextMove



Atelier Découverte - Impression 3D
Démonstration & conception pratique
15h - Samedi 21 octobre



Conférence sur le véhicule électrique
16h - Samedi 21 octobre



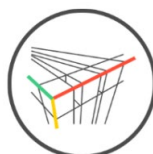
Atelier Découverte - Impression 3D
Démonstration & conception pratique
10h & 15h - Dimanche 22 octobre



Jeu concours pour remporter une trottinette électrique
Tous les jours à 12h - Vendredi 20, samedi 21 et dimanche 22 oct.

COEXPOSANTS

LES MEMBRES DE NEXTMOVE



TECHNOMAP

EXPOSITION DE VÉHICULES



NEXTCAR

Le concentré d'innovation à la française

Démonstrateur collaboratif piloté par NextMove pour expérimenter les innovations, les promouvoir et accélérer leur go-to market.

600 chevaux grâce à l'hybridation ! Fruit collaboratif d'un projet entre TechnoMap, Esigelec et IdCONCEPTS, cette Alpine démontre le savoir-faire et la capacité à travailler ensemble de 3 membres du pôle. Mission accomplie à Dieppe avec la transformation d'une Alpine A110 en véhicule hybride, deux fois plus puissant. Son nom ? L'Alpine A110 HE²HP !



Automatisation d'une Citroën AMI, voiture 100% électrique, par l'ESIGELEC, dans le cadre du projet RAGI (Recharge autonome Guidage intelligent), en lien avec Transdev, cette robotisation permettra à terme la gestion de l'accostage des véhicules TEOR, basée sur des technologies LIDAR et CAMERA.

Le modèle sportif produit par le célèbre constructeur français Alpine, fabriqué à Dieppe, sera présent sur le stand du pôle. Une sportive 100% normande !





Atelier réalité virtuelle & réalité augmentée

Basé à Rouen (76), ce spécialiste normand des services numériques immersifs et innovants, Keyveo fera découvrir ses solutions via des démonstrations live : 3D/4D, temps réel, réalités virtuelle et augmentée, configurateurs 3D et visites virtuelles au programme.



Atelier Jumeau Numérique

DAO-BE, basé à Petit-Couronne (76) possède une équipe qualifiée et diversifiée d'ingénieurs et de techniciens ayant entre 1 an et 30 ans d'expérience dans les domaines du bâtiment et de l'ingénierie industrielle. DAO vous fera découvrir le concept du jumeau numérique (réplique numérique d'un système ou processus) pour les applications industrielles



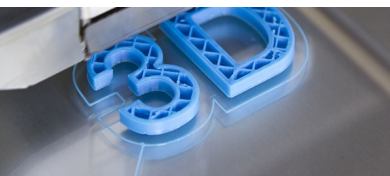
Atelier Robotique industrielle

Cerimatec, basé à Louvier (27) est un spécialiste de la production de solutions robotisées et automatisées pour les industries les plus exigeantes : conception, fabrication et intégration de systèmes avancés pour maximiser la performance, la productivité et la sécurité.



Véhicule à Guidage Automatique - AGV

Avec Renault Cléon, explorez l'usine du futur avec les AGV, les Véhicule à Guidage Automatique. Vous découvrirez un robot mobile se déplaçant sans opérateur humain permettant l'optimisation des flux de pièces et matières

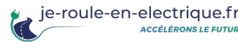


Atelier Impression 3D & Fabrication Additive

NextMove vous fera découvrir les enjeux, les innovations et les applications industrielles de l'impression 3D, appelée Fabrication Additive, via ateliers quotidiens où présentations, démonstrations et exercices pratiques seront proposés aux visiteurs du stand.



FORMATIONS MOBILITÉ ELECTRIQUE



ATELIER D'AUTORÉPARATION DE VÉLOS



GUIDOLINE

L'INDUSTRIE AU FÉMININ



Conférence - L'industrie au féminin

PASSION & LEADERSHIP : LES FEMMES QUI FAÇONNENT L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Nous ferons mentir les stéréotypes, parfois trop ancrés, sur la féminisation de l'industrie, un enjeu majeur pour la compétitivité et la croissance française. Nous invitons les jeunes filles & garçons ainsi que les professionnels à découvrir ces femmes qui façonnent l'industrie automobile... avec passion & leadership en Normandie !



Avec



Agathe RIDEL
Présidente
Mecanolav



Anne-Cécile VILLETTE
DRH
CELEC



Anne-Catherine BASSET
Directrice industrielle
Alpine

Compétences : les formations liées à la mobilité électrique

Le programme Advenir, piloté par l'Avere-France, finance le déploiement d'infrastructures de recharge partout en France et notamment en Normandie. Depuis 2016, il a aidé au financement de près de 36 000 points de recharge privés et publics. Ce programme possède également un volet « Formation » ayant pour objectif de sensibiliser les particuliers, les professionnels ou encore les acteurs locaux à la mobilité électrique et de répondre à leurs questions. C'est que vous pourrez découvrir sur le stand du pôle !



Mobilités douces : atelier d'autoréparation de vélos

Guidoline est né en 2010 de trois passionnés de vélo autour d'une même envie : mettre Rouen en selle. Un atelier vous sera proposé pour réparer et apprendre à réparer vous-même vélo. Tous les outils nécessaires à la réparation de votre vélo sont mis à votre disposition. L'atelier est participatif, venez nombreux !



Un parcours ludique vers une mobilité décarbonée

La Fresque de la Mobilité est un atelier collaboratif de sensibilisation aux enjeux carbone de la mobilité des personnes. Elle fait la part belle aux leviers d'action que chacun peut actionner: particulier, entreprise, collectivité. Pour les novices comme pour les experts, elle permettra aux visiteurs de mieux comprendre comment adopter une mobilité plus sobre, que ce soit individuellement ou collectivement. Cet atelier très concret sera animé par NextMove.



collaboration is the driver

CONTACTS & INFORMATIONS

CONTACTS NEXTMOVE



www.nextmove.fr

Marc CHARLET

Directeur Général de NextMove
marc.charlet@nextmove.fr - 06 76 08 20 28

Michèle DESBOIS

Cheffe de projet Stand NextMove pour le FÊNO
Responsable Projets Industrialisation et Excellence Opérationnelle
michele.debois@nextmove.fr - 07 65 65 83 31

Eric BEGIN

Responsable communication
eric.begin@nextmove.fr - 06 09 95 74 11

L'ÉVÈNEMENT DU MADE IN NORMANDIE

NORMANDIE

FÊNO

20-22 OCTOBRE
2023



STAND 
ATJ2

GRATUIT ROUEN
PARC DES EXPOSITIONS

