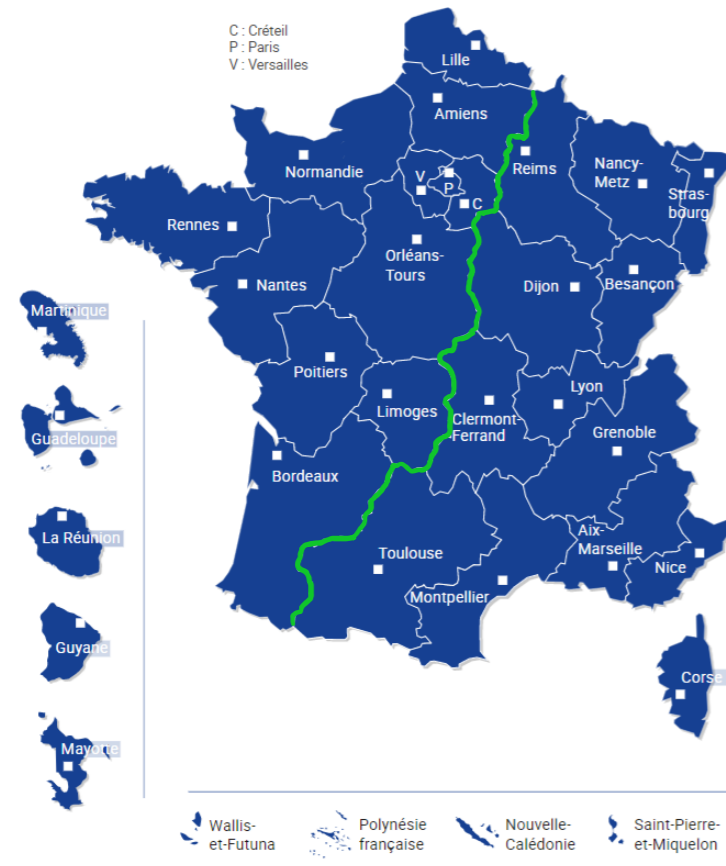


CONTACTEZ-NOUS POUR LANCER LES FORMATIONS DANS VOTRE ACADÉMIE !



CONTACTS OUEST :

CONTACTS EST :

Coordonnatrice projet - Efigénie Mancabo

06.99.55.37.88

cmqpmse@ac-normandie.fr

DO CMQ Normandie - Jérôme Baillargeau

06.32.97.36.74

jerome.baillargeau@ac-normandie.fr

Coordonnatrice projet - GIPAL-Formation - Isabelle Jullien

04.72.40.43.22

isabelle.jullien@ac-lyon.fr

DO CMQe Auto|'Mobilités Auvergne-Rhône-Alpes - David Benech

04.37.91.25.50

formation.mveb@ac-lyon.fr

Pour toute question sur le déroulé ou les contenus de formation :
Catherine.Cochet@ac-lyon.fr
Ingénieure Pédagogique GIPAL-Formation

« Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » du Programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts »



Maintenance des Véhicules Electriques à Batterie

FORMEZ TOUS VOS FORMATEURS AUX NOUVELLES TECHNOLOGIES DE LA FORMATION ET À LA MAINTENANCE DES VÉHICULES À BATTERIE

Une mobilisation des acteurs du monde économique et académique pour développer les compétences de la filière automobile à travers des ressources et outils innovants

Le projet **Maintenance des Véhicules Electriques à Batterie (MVEB)** répond à la stratégie d'accélération France 2030 "digitalisation et décarbonation des mobilités".

Il a pour ambition de **former** vos équipes aux **nouveaux outils de formation** et à la **maintenance des véhicules électriques à batterie**, en distanciel, puis en présentiel avec l'aide de véhicules électriques mis à disposition par des constructeurs.

PRÉSENTATION ICI :



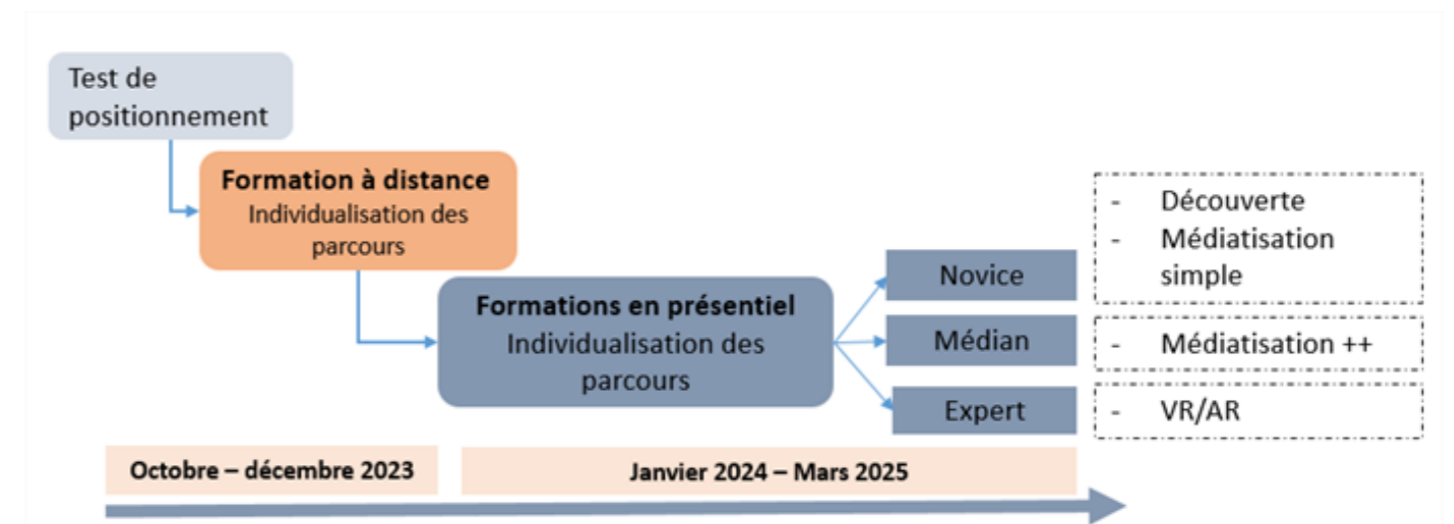
OBJECTIF

Toucher tous vos formateurs, quelles que soient leurs connaissances ou leur intérêt pour les nouveaux outils de formation. Les formations et les objectifs de production de contenus seront adaptés à chacun.

MOYENS

- Mise à disposition d'une **base de données avec des ressources de formations** numériques existantes
- Création d'une **communauté de formateurs** : pour créer des liens et faciliter les échanges, diffuser des contenus de formation à chaque acteur de la filière
- Production en collaboratif de ressources pédagogiques mutualisées
- **Equipement et mise à disposition de tiers lieux** en ressources pédagogiques et véhicules constructeurs renforçant l'attractivité des formations et des métiers

PARCOURS DE FORMATION



ENVIE DE DÉCOUVRIR COMMENT APPRENDRE AUTREMENT ?

Le rêve est devenu réalité chez Renault Truck - Volvo Groupe University. Nous vous donnons rendez-vous le **06 juin 2023** pour une présentation opérationnelle du projet avec une **démonstration d'une formation en Réalité Augmentée** construite par Renault Truck - Volvo Groupe University pour former sur ses camions.

INTERESSÉS ? CONTACTEZ-NOUS !

