



collaboration is the driver



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :

Actions de formation



2025/2026

# Catalogue des FORMATIONS Automobile & Mobilités

*Renforcez vos équipes avec l'expertise des membres du pôle*



[formation.nextmove.fr](https://formation.nextmove.fr)

# L'expertise de la filière Automobile & Mobilité

*Développez les compétences de vos managers et collaborateurs  
Appuyez-vous sur l'expérience de la filière, au service de votre compétitivité*

**Vous voulez faire monter en compétence vos équipes vers l'industrie 4.0 ? Les former sur les pratiques opérationnelles, digitales, les nouvelles technologies des mobilités ?**

**Vous souhaitez monter en compétences sur le décryptage des appels à projets - régionaux, nationaux, européens - pour augmenter vos chances d'être financés ?**

**Parce que votre temps est précieux**, nous avons sélectionné pour vous des modules autour de ces thématiques : des formations ciblées, sur mesure, en présentiel ou à distance, des partenariats uniques et des tarifs privilégiés pour les adhérents du pôle.

*Renforcez vos équipes avec l'expertise des membres du pôle*

**Qualiopi**  
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée  
au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**

## La reconnaissance de nos engagements Qualité

*NextMove bénéficie de la Certification Qualiopi pour l'ensemble de ses actions de formation inter et intra-entreprises, en présentiel et à distance. Elle rend possible le financement par les OPCO (Opérateurs de Compétences). Cette certification est la reconnaissance de la fiabilité de nos processus qualité. Elle récompense notre engagement et celles de nos partenaires formateurs pour la plus haute qualité de service auprès de tous nos membres et de nos clients.*

**Certification Qualiopi depuis 2021**

[Consulter le certificat](#)



# Nos catégories de formation



Performance  
digitale & IA

5



Communication

11



Financements  
européens

11



Mobilité

13



Fabrication  
additive - 3D

14



Lean & Supply  
chain

16



Qualité  
industrielle

19



Véhicule  
électrique

22



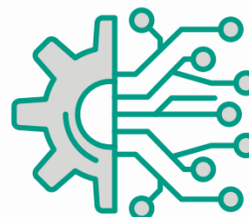
5G Industrielle

26



Économie  
circulaire

28



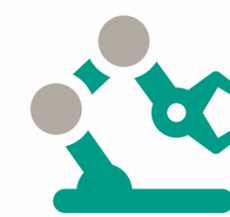
Electronique

31



Hydrogène

31



Cobotique &  
technologies  
industrielles

33



Logiciel

36

PAGE

PAGE



+17 ans  
d'expérience

# we do odoo

L'ERP / CRM / E-COMMERCE pour les entreprises

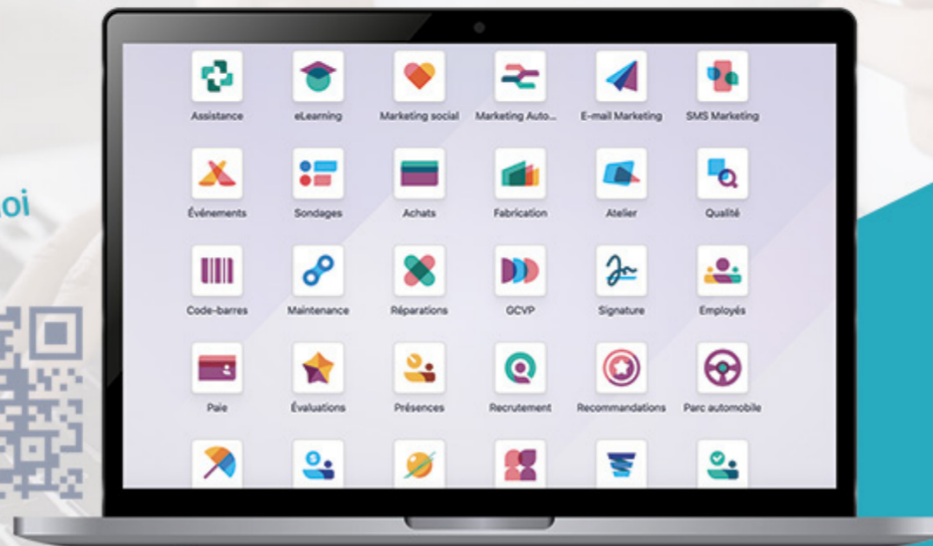
#Intégration

#Expertise

#Formations

#Conseil

#Industrie



Scannez-moi



«Make your tomorrow today»

subteno.com

Tel : +33 2 33 31 22 10 - 22 rue du Jeudi - 61000 Alençon

# 3emeWeb

Redonner sa vraie valeur à l'Humain

## Accompagnement IA :

*Formations, automatisations, conseil*

**Pour les entreprises qui veulent aller vite et bien.**



Formation IA



Automatisations  
sécurisées RGPD



Coachings  
& conseils

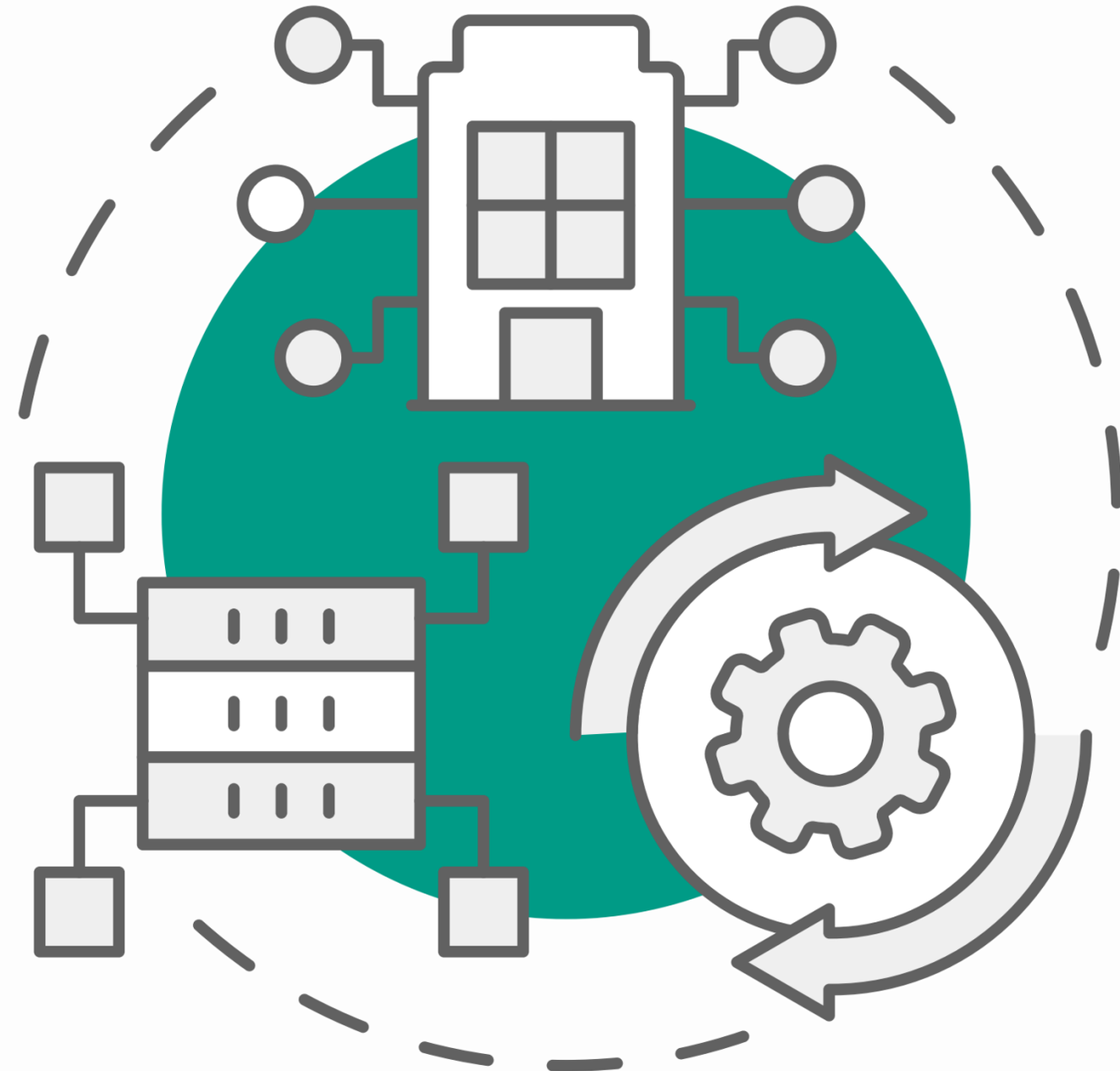
SCAN ME



# PERFORMANCE DIGITALE & IA

**Des formations qui permettent de gagner en productivité.**

Optimisez vos processus opérationnels et administratifs avec Office 365 et les principes LEAN, maîtrisez Power BI et l'IA pour faire évoluer vos équipes et votre entreprise.



## Lean Digital

**Niveau 1 - Collaborer grâce aux outils digitaux**

Dispensé par   
collaboration is the driver

**1j en présentiel**

Pour embarquer ses équipes vers le 4.0 et permettre à chacun d'augmenter sa productivité au travail, cette formation vise à :

- Connaître le panel des outils collaboratifs Microsoft (*Teams, Sharepoint, Forms, Planner...*)
- Appréhender leurs contenus, leurs fonctionnalités et leurs bonnes pratiques en entreprise,
- Comprendre leurs interactions à travers des cas d'usage concrets
- Savoir construire son organisation digitale de données

**TARIFS** 

Par pers.

540 € HT

Membre : 470 € HT

**Intra-Entreprise**

2 100 € HT

Membre : 1 800€ HT

↓ ↓ ↓  
**Détails & Inscription**

## Lean Digital

**Niveau 2 - Optimiser ses données numériques**

Dispensé par   
collaboration is the driver

**1j en présentiel**

Envie d'aller plus loin sur les outils Microsoft ? Cette formation se concentre sur l'application des principes LEAN pour rationaliser les processus, combinée à l'utilisation stratégique des outils Office 365 afin d'automatiser et d'améliorer ses flux de travail :

- Approfondir les fonctionnalités de *Teams, Sharepoint, One drive*
- Découvrir les applications *Liste et Sway*
- Découvrir et pratiquer *Power automate*

**TARIFS** 

Par pers.

540 € HT

Membre : 470 € HT

**Intra-Entreprise**

2 100 € HT

Membre : 1 800 € HT

↓ ↓ ↓  
**Détails & Inscription**

## Power BI

**Digitaliser vos données**

Dispensé par 

**1j en présentiel**

Cette formation permet avec Power BI de maîtriser l'optimisation de ses données via les KPI, les tableaux de bord, les graphiques... :

- Savoir récupérer des données Excel sur SharePoint et les optimiser
- Mettre en place des calculs d'indicateurs : Créer des mesures avec le DAX
- Intégrer des graphiques standards au Tableau de Bord

**TARIFS** 

Par pers.

600 € HT

Membre : 500 € HT

**Intra-Entreprise**

2 100 € HT

Membre : 1 850 € HT

↓ ↓ ↓  
**Détails & Inscription**

## Sensibilisation IA

IA & applications concrètes pour les entreprises

Dispensé par **3emeWeb**

**1 journée en présentiel**

Explorez comment l'IA peut transformer votre entreprise, en couvrant ses concepts clés, applications pratiques en marketing, gestion des données et productivité, ainsi que des outils comme ChatGPT et Midjourney. Accessible à tous, cette formation permet de :

- Avoir un aperçu des possibilités de l'IA
- Comprendre comment l'IA peut être intégrée dans les processus de l'entreprise

### TARIFS

Par pers.  
490 € HT  
Membre : 440 € HT  
Intra-entreprise  
Sur devis



## Maîtrise des outils avancés IA

Boostez la productivité de votre entreprise

Dispensé par **3emeWeb**

**2 jours en présentiel**

Cette formation aide les entreprises à exploiter les outils d'IA pour améliorer leurs processus et optimiser leur productivité, en maîtrisant les LLMs comme ChatGPT et en découvrant des techniques d'automatisation sans code. A l'issue de la formation, les apprenants sauront :

- Comprendre l'évolution et les concepts de base de l'IA
- Explorer le fonctionnement et la popularité des LLMs
- Identifier les biais et enjeux éthiques dans l'IA
- Découvrir les applications de l'IA en contexte professionnel
- Utiliser les outils IA pour améliorer les performances en vente
- Approfondir l'utilisation avancée et les réglages des LLMs
- Savoir rechercher et évaluer les outils pertinents en ligne
- Apprendre à coupler des outils IA avec des techniques no-code

### TARIFS

Par pers.  
750 € HT  
Membre : 640 € HT  
Intra-entreprise  
Sur devis



## Devenez un APlayer de l'IA

IA appliquée à votre stratégie d'entreprise

Dispensé par **3emeWeb**

**en présentiel**

Cette formation permet aux décideurs de maîtriser l'IA de manière stratégique, en abordant les concepts clés, outils pratiques et méthodes de gestion de projets IA. Les cas pratiques aident à acquérir les compétences nécessaires pour utiliser l'IA comme levier de performance. Chaque participant pourra :

- être un ambassadeur capable de piloter des projets IA
- être capable d'intégrer l'IA dans les stratégies d'entreprises
- maîtriser les outils et méthodologies pour une application concrète

**Formation sur-mesure, adaptable aux besoins spécifiques de l'entreprise.**

### TARIFS

Par pers./jour  
1 500 € HT



# Comprendre, tester et intégrer l'Industrie 4.0 avant d'investir

NextFab est la vitrine technologique mobile de NextMove, dédiée à l'expérimentation des technologies Industrie 4.0. Nos formations immersives permettent aux industriels de toutes tailles de découvrir, tester et maîtriser les outils numériques avant de les intégrer dans leurs processus. **Renforcez votre compétitivité, modernisez vos chaînes de production et développez les compétences internes de vos équipes.**

## Pourquoi se former avec NextFab ?

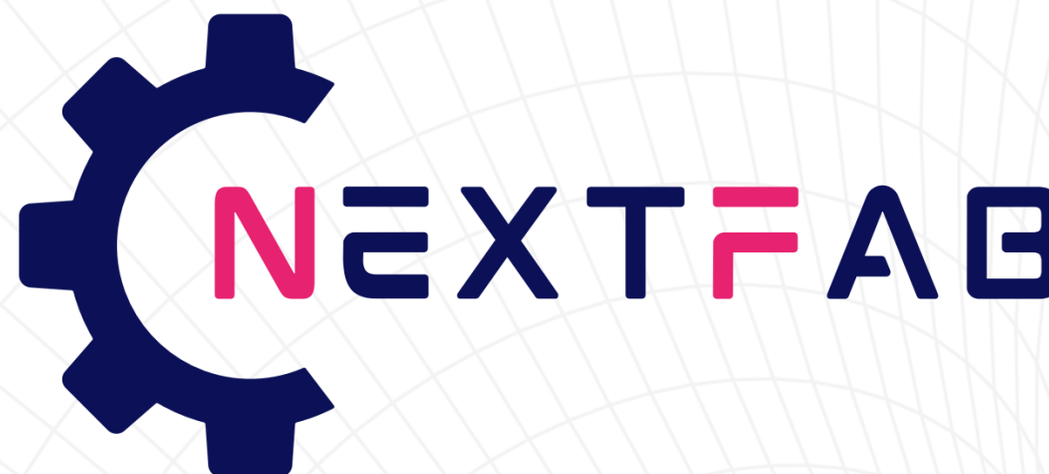
### Une seule journée pour

- Comprendre l'industrialisation numérique et ses enjeux
- Expérimenter les principes Lean : flux, Kanban, 5S & PDCA
- Découvrir les technologies clés : IoT, IA, Robotique collaborative, Big Data, Réalité augmentée, MES, Fabrication additive
- Synthétiser les bénéfices et choisir les technologies adaptées à votre contexte industriel

## Quel est le ROI de cette formation ?

- Gagner du temps dans votre recherche de technologies
- Cibler du premier coup la technologie qui correspond à votre besoin
- Comprendre les leviers de l'industrialisation & industrie 4.0
- Réduire les risques d'investissement et gain de compétitivité
- Bénéficier du soutien d'un expert du domaine
- Profiter de la mise en relation avec offreurs de solutions qualifiés

## Qui sont les offreurs de solution partenaires ?



## Pour quels profils & quels prérequis ?

### Profils

- Dirigeants d'entreprises industrielles (DG, Gérants)
- Responsables production, ateliers, performance industrielle
- Industriels souhaitant comprendre et tester avant d'investir

### Prérequis

- Expérience en milieu industriel
- Bases en Lean Manufacturing recommandées

## Quelles sont les prestations ?

- Accès au démonstrateur mobile NextFab
- Manipulation directe des technologies Industrie 4.0
- Formateurs experts issus de l'industrie
- Networking avec les offreurs de solutions innovantes
- Supports pédagogiques et accompagnement post-formation



[www.nextfab.nextmove.fr](http://www.nextfab.nextmove.fr)

## Approche de l'Industrie 4.0

Une demie-journée avec NextFab

Dispensé par



**0,5 jour en présentiel**

Venez comprendre les attentes de l'industrie 4.0 pour la performance avec l'utilisation de notre démonstrateur NextFab qui vous permettra de :

- Comprendre les concepts clés de l'industrie 4.0 et leurs bénéfices
- Identifier les technologies applicables à leur contexte et leurs fonctionnements

### TARIFS

Par pers.

Tarif préférentiel à venir dans le cadre du projet DIHNAMO.  
Nombre de places limité.



## Approche de l'Industrie 4.0

1 journée avec NextFab

Dispensé par



**1 journée en présentiel**

Venez comprendre les attentes de l'industrie 4.0 pour la performance à travers un format complet avec l'utilisation de notre démonstrateur NextFab vous permettra de :

- Comprendre les outils à l'industrialisation des procédés de fabrication
- Comprendre les concepts clés de l'industrie 4.0 et leurs bénéfices
- Identifier les technologies applicables à leur contexte et leurs fonctionnements
- Découvrir et comprendre les étapes d'une transition réussie

### TARIFS

Par pers.

Tarif préférentiel à venir dans le cadre du projet DIHNAMO.  
Nombre de places limité.



## Modélisation, vérification et optimisation des processus métier

Dispensé par  **PRAGMADEV**  
modeling and testing tools

### 2 jours en présentiel

Le BPMN (Business Process Model and Notation) est une méthode de modélisation de processus d'affaires pour décrire les chaînes de valeur et les activités métier d'une organisation sous forme d'une représentation graphique. Des informations statistiques de temps et de coût peuvent être ajoutées à chaque activité sur la base de la notation standard BPSim. Les ressources nécessaires à l'exécution du process sont listées ainsi que leur disponibilité dans un calendrier. Ces informations permettent une simulation statistique automatique du process dans le cadre de différents scénarios afin de générer une estimation du temps et du coût de chaque process ou partie de process.

La formation présentera les notations BPMN et BPSim. Au travers d'exemples simples ou personnalisés, les participants modéliseront, vérifieront, et optimiseront des modèles de processus métier.

#### TARIFS

Intra-entreprise

4 095 € HT

Membre : 4 000 € HT



## Modélisation des systèmes communicants

Dispensé par  **PRAGMADEV**  
modeling and testing tools

### 2 jours en présentiel

Les systèmes communicants sont partout et leur complexité est en constante augmentation. Leur évolution continue génère des problèmes de maintenance substantiels qui amènent très souvent à leur re-conception intégrale.

Le langage de modélisation SDL (Specification and Description Language) standard de l'Union Internationales des Télécommunications est accompagné de technologies connexes comme l'ASN.1, le MSC, le TTCN-3 et l'UML.

Cet ensemble de technologies aide à gérer la complexité inhérente aux systèmes modernes tant au niveau de la spécification, du développement, que du test. Elles permettent la formalisation, la vérification et l'optimisation d'une spécification exécutable. Elles permettent de valider au plus tôt ce que doit faire le système avant de se préoccuper comment il doit le faire.

La formation présentera les différentes technologies de modélisation SDL et ASN.1. Au travers d'exemples simples ou personnalisés les participants modéliseront, vérifieront, et optimiseront des modèles de systèmes communicants.

#### TARIFS

Intra-entreprise

4 095 € HT

Membre : 4 000 € HT



# COMMUNIQUER AVEC IMPACT

## Stratégies, outils & ROI pour PME & Startups

Vous êtes dirigeant de PME, de startup ou communicant dans le secteur Automobile & Mobilités ? Vous cherchez à optimiser votre communication pour gagner en visibilité et impact ?



# FINANCEMENTS EUROPÉENS

## Réaliser une réponse gagnante

Maîtrisez les règles et attentes d'Horizon Europe pour maximiser vos chances de financement en 2025 et au-delà.

## COMMUNICATION

### Communiquer avec impact

Stratégies, outils & ROI pour les PME & startups

Dispensé par **next  
move**  
collaboration is the driver

#### 1 journée en présentiel

L'incontournable d'une entreprise : la communication. Pour être efficace, apprenez à maîtriser les piliers d'une communication 360° et comment déployer les stratégies digitales. Cette formation reprend les fondamentaux d'une communication réussie :

- Maîtriser les enjeux de la communication
- Concevoir, piloter et évaluer une stratégie de communication ou un plan d'action opérationnel
- Appréhender la communication digitale (web & réseaux sociaux) & ses outils
- Produire, avec un budget & ressources limitées : des supports de communication & des outils de prospection commerciale
- Organiser sa présence sur un salon professionnel
- Choisir ses canaux & dispositifs de communication prioritaires
- Mettre en place les métriques pour mesurer le ROI des actions

#### TARIFS

Par pers.  
600 € HT  
Membre : 500 € HT  
**Intra-Entreprise**  
2 100 € HT  
Membre : 1 800 € HT



## FINANCEMENTS

### Financements européens

Décrypter Horizon Europe, Mobilité et Décarbonation

Dispensé par **next  
move**  
collaboration is the driver

#### 3 jours en présentiel

Bien comprendre le dispositif Horizon Europe, les règles de participation et d'administration, ainsi que les attentes de la Commission européenne est un atout majeur pour les organisations qui souhaitent répondre à des appels à projets.

Une vue d'ensemble des opportunités de financement d'Horizon Europe pour augmenter vos chances d'être financé pour les appels 2025 et au-delà sera abordée dans cette formation avec pour objectif de :

- Comprendre pleinement le nouveau schéma d'Horizon Europe
- Comprendre les règles de participation et d'administration, et les attentes de la Commission européenne
- Savoir rédiger une réponse à un appel à projets européen

#### TARIFS

Par pers.  
1 500 € HT  
Membre : 1 200 € HT  
**Intra-Entreprise**  
Sur Devis



# MOBILITÉ

## La décarbonation des mobilités, un enjeu pour tous



Le secteur des transports représente, en France, près d'un tiers des émissions de gaz à effet de serre, et le transport est dépendant à plus de 90% des énergies fossiles. Face à ce besoin de décarbonation importante de la mobilité, mener une démarche collective de sensibilisation et de formation en vue de changer les comportements, est un levier majeur vers la transition bas carbone de la mobilité.

## Fresque de la mobilité

### Sensibilisation à la décarbonation

Dispensé par



### 3 heures en présentiel

Cet outil participatif et ludique sur les enjeux carbone de la mobilité des personnes est destiné au grand public, aux employeurs et aux collectivités locales.

Les participants explorent des leviers d'action, individuels et collectifs, pour décarboner les mobilités au quotidien et sont invités à proposer des actions concrètes afin d'adopter une mobilité plus sobre.

Le + : un format court pour embarquer ses équipes et leur faire prendre conscience des enjeux de la mobilité de demain.

#### TARIFS

Par pers.

190 € HT

Membre : 150 € HT

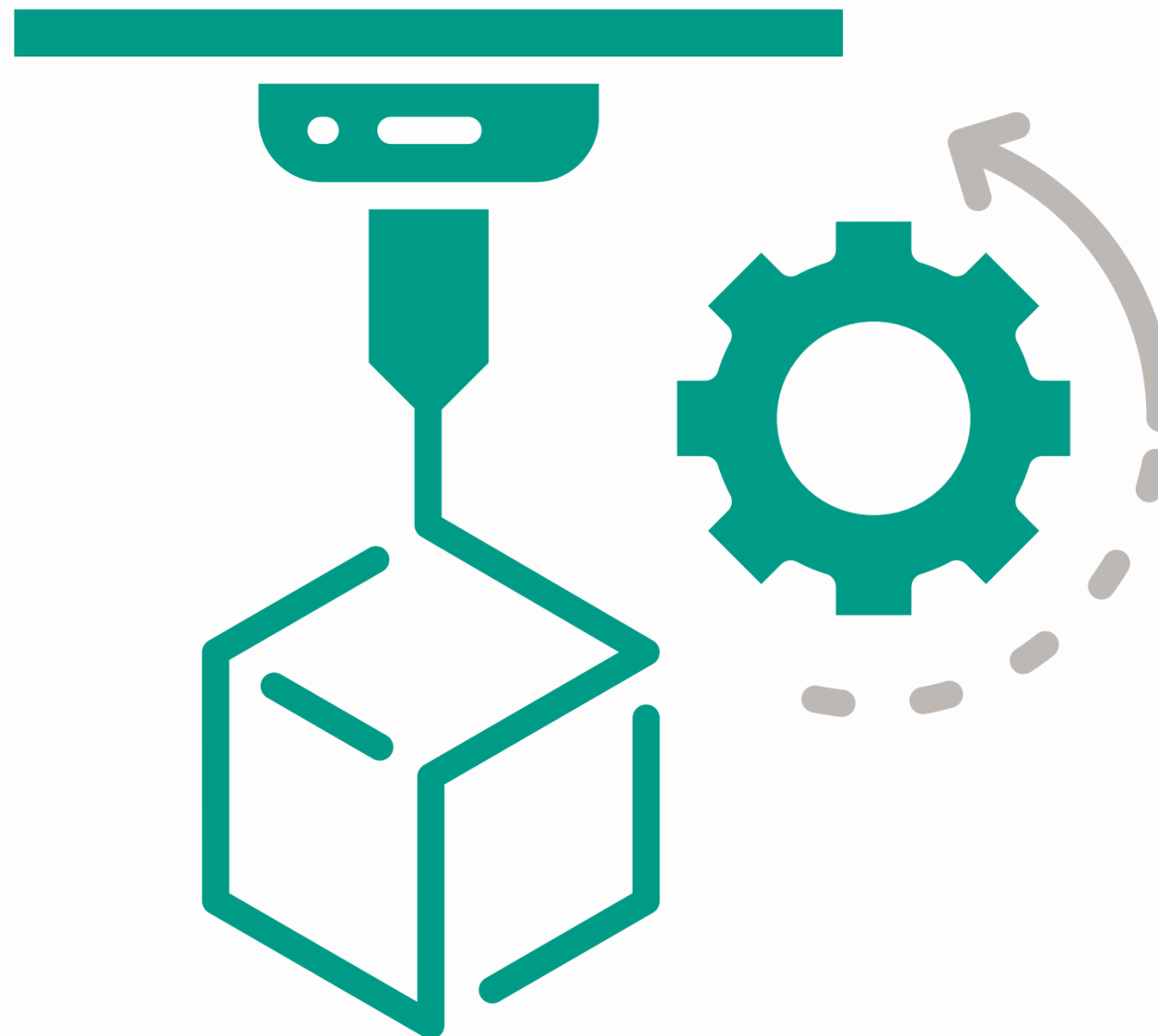


**Détails &  
Inscription**

# FABRICATION ADDITIVE

## L'impression 3D au service de l'industrie

Explorez les possibilités et enjeux de la Fabrication Additive avec nos formations créées sur mesure. Découvrez et lancez-vous en maîtrisant les propriétés des matériaux et les paramètres d'impression adaptés à vos besoins.



## Les basiques de la fabrication additive

Dispensé par 

### 1 journée en présentiel

Afin de donner toutes les clés pour découvrir et pouvoir déployer la Fabrication Additive dans son activité, cette formation explore les possibilités, enjeux et gains liés à cette technologie, avec des retours d'expérience concrets sur :

- Les différentes techniques de fabrication additive
- L'identification des pièces éligibles à la fabrication
- Le choix de la technologie la plus adaptée à ses besoins avec la réalisation d'une étude comparative entre la fabrication conventionnelle et la fabrication additive

#### TARIFS

Par pers.

600 € HT

Membre : 500 € HT

Intra-Entreprise

2 300 € HT

Membre : 2 000 € HT

  
**Détails & Inscription**

## Démarrer en FDM Fabrication par dépôt de matière

Dispensé par 

### 2,5 jours en présentiel / distanciel

Pour aller plus loin dans une des technologies de la fabrication additive, cette formation courte et mixte (présentiel + distanciel) permet de se lancer en FDM efficacement en tenant compte des besoins techniques de son application. Les objectifs seront de :

- Être capable de choisir le bon matériau en fonction des besoins techniques
- Être capable de paramétrer la machine en fonction des caractéristiques du matériau
- Savoir calculer le ROI

#### TARIFS

Par pers.

1 300 € HT

Membre : 1 000 € HT

Intra-Entreprise

3 300 € HT

Membre : 3 000 € HT

  
**Détails & Inscription**

## Les polymères en FDM Fusion, Déposition, Modeling

Dispensé par 

### 1 journée en présentiel

Pour les initiés de la fabrication additive, cette formation permet d'identifier et d'imprimer en FDM le matériau idéal grâce à une connaissance approfondie de ses propriétés et des paramètres d'impression, en maîtrisant les points clés, avec l'appui d'experts :

- Propriétés du matériau
- Choix du matériau
- Paramètres d'impression du matériau
- Matériel adapté

#### TARIFS

Par pers.

850 € HT

Membre : 700 € HT

Intra-Entreprise

Sur devis

  
**Détails & Inscription**

# LEAN & SUPPLY CHAIN

**Optimisez vos processus**  
**Réduisez les gaspillages**

Adoptez le Lean Manufacturing pour optimiser vos processus, réduire les gaspillages et améliorer votre efficacité, tout en augmentant la qualité des produits et l'engagement des employés.  
Un exemple concret ? La maîtrise du pilotage des flux de la supply chain.



## Découverte du Lean Manufacturing - FES Game

Dispensé par **FORVIA**  
faurecia

### 1 journée en présentiel

Accessible à tous et appliqué chez Forvia pour tous leurs salariés, cet outil pédagogique unique permet de découvrir et comprendre le Lean manufacturing de manière ludique et simple. Cette formation, animée par Foriva, permet de :

- Connaître les objectifs, principes et méthodes du Lean manufacturing
- Capacité à comprendre la cohérence des outils principaux pour atteindre les objectifs attendus

### TARIFS

Par pers.  
670 € HT  
Membre : 580 € HT

Intra-Entreprise  
Sur Devis



## Déploiement du Lean Manufacturing - FES Game

Dispensé par **FORVIA**  
faurecia

### 2 jours en présentiel

Sur 2 journées, l'objectif de cette formation accessible à tous est de découvrir et de savoir piloter un chantier d'amélioration continue sur le terrain :

- Connaître les objectifs, principes et méthodes du Lean manufacturing avec l'outil pédagogique FES Game de Forvia
- Être sensibilisé sur la gestion des aspects humains et organisationnels du Lean (conduite du changement)
- Capacité à comprendre la cohérence des outils principaux pour atteindre les objectifs attendus

### TARIFS

Par pers.  
1 340 € HT  
Membre : 1 160 € HT

Intra-Entreprise  
Sur Devis



## Fondamentaux de la supply chain

Dispensé par **FESTO**

### 2 jours en présentiel

Utilisation de la 5G et de l'IoT, automatisation et robotisation, Machine Learning, stratégie de co-innovation : les supply chain sont en profonde mutation. Les besoins client évoluent et la demande voit sa variabilité s'accroître. Il faut pourtant continuer à optimiser les coûts et les délais logistiques. Maîtriser le pilotage des flux devient ainsi une compétence centrale pour la performance et la résilience des entreprises. Les points clés :

- Sensibiliser à l'importance stratégique de la Supply Chain,
- Développer un langage commun pour piloter efficacement les opérations et améliorer le service client.

*Disponible également : Perfectionnement du Supply Chain Management, nous contacter.*

### TARIFS

Par pers.  
1 130 € HT  
Membre : 1 030 € HT



## Découvrez la méthodologie Six Sigma

### Des formations certifiantes

**Six Sigma** est une méthodologie de gestion de la qualité développée pour améliorer les processus et atteindre un haut niveau de performance. Elle s'appuie sur cinq étapes structurées regroupées sous l'acronyme DMAIC (Définir, Mesurer, Analyser, Innover, Contrôler) et apporte des bénéfices significatifs :

- Amélioration de la qualité des produits et services
- Réduction des coûts
- Augmentation de la satisfaction client
- Renforcement de la compétitivité

Offrez à vos collaborateurs via la démarche Lean 6 Sigma, les outils permettant d'optimiser tout type de processus et soutenir le déploiement de la culture Lean 6 Sigma au sein de votre entreprise, avec des formations adaptées à tous les niveaux : **White Belt, Yellow Belt, Green Belt et Black Belt.**

## Yellow Belt Lean 6 Sigma

Dispensé par 

### 4 jours en présentiel

Les Yellow Belts sont capables de résoudre des problèmes localement sur leur poste de travail en utilisant les outils de base du Lean et les techniques de travail standardisées.

Au programme de cette formation :

- Comprendre et maîtriser les fondamentaux de la démarche Lean Six Sigma.
- Appliquer dans son quotidien les outils du Lean Six Sigma chasse aux gaspillages et à la variabilité.
- Résoudre des problèmes du quotidien en utilisant les outils du Lean Six Sigma et du processus DMAIC.
- Aider les Green Belt dans la conduite de projet d'amélioration de processus.

### TARIFS

Par pers.  
2 000 € HT

Intra-Entreprise  
Sur devis

  
**Détails & Inscription**

## Green Belt Lean 6 Sigma

Dispensé par 

### 8 jours en présentiel

Les Green Belt ont une compréhension plus approfondie du processus global : ils travaillent avec les chefs de projet pour fournir un retour d'information et fixer des objectifs de performance. Cette formation apporte les compétences nécessaires pour piloter des initiatives Lean et à encadrer des équipes projets. Au programme :

- Maîtriser les outils du Lean, les outils statistiques du 6 sigma.
- Piloter des projets d'amélioration selon la méthode DMAIC.
- Appliquer les outils du Lean-6 Sigma dans son quotidien.
- Appliquer les principes de la conduite du changement.
- Être garant de la culture Lean 6 sigma dans l'entreprise.

### TARIFS

Par pers.  
4 000 € HT

Intra-Entreprise  
Sur devis

  
**Détails & Inscription**

# QUALITE INDUSTRIELLE

## La démarche qualité, une nécessité stratégique

*"Le concurrent à craindre est celui qui ne se soucie jamais de vous, mais qui améliore constamment sa propre entreprise." - Henry Ford.*

Pour rester compétitif sur un marché, il faut savoir s'adapter et améliorer en permanence ses méthodes de travail et ses produits pour accroître sans cesse la satisfaction des clients et ainsi les fidéliser. HSE, 8D, QRQC : montez en compétences sur ces méthodes et outils pour atteindre l'excellence opérationnelle.



## Les 8 basiques Qualité

Pour lancer sa démarche qualité

Dispensé par **FORVIA**  
faurecia

### Une demi-journée en présentiel

Avec la méthode Forvia, maîtrisez les 8 basiques qualité, appliquez-les quotidiennement et corrigez les anomalies selon le référentiel. Les experts Forvia vous accompagneront pour :

- Connaître les critères de chaque basique qualité
- Voir concrètement l'application des exigences des basiques
- Savoir les appliquer au jour le jour
- Capacité à corriger des anomalies par rapport au référentiel

#### TARIFS

Par pers.  
420 € HT  
Membre : 350€ HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



## Overview Qualité

Pour lancer sa démarche qualité

Dispensé par **FORVIA**  
faurecia

### Une demi-journée en présentiel

Pour chaque entreprise, s'engager dans la qualité est essentiel. Avec la formation de Forvia, adoptez une vision globale du processus Qualité pour donner du sens aux documents et analyser les situations efficacement.

- Avoir une vision globale du processus Qualité
- Donner du sens, de la cohérence à l'ensemble des documents présents dans les ateliers
- Capacité à analyser les situations et d'établir les liens

#### TARIFS

Par pers.  
420 € HT  
Membre : 350€ HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



## Les fondamentaux du HSE

Métier Hygiène, Sécurité & Environnement

Dispensé par **FORVIA**  
faurecia

### 1 jour en présentiel

Indispensable en entreprise : la maîtrise des exigences HSE, pour identifier et sécuriser les risques, garantir l'application des règles pour un environnement de travail sûr.

Accessible à tous, cette formation vous permettra de :

- Connaître les exigences HSE de l'entreprise
- Savoir repérer les risques HSE et sécuriser son secteur
- Capacité à appliquer et de faire appliquer les règles HSE

#### TARIFS

Par pers.  
750 € HT  
Membre : 620€ HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



## Core Tools de l'IATF 16949

## IES - QRQC Temps Réel Outil d'amélioration continue

## Méthode 8D Résolution de problèmes

Dispensé par **Renault Group**

Dispensé par **Renault Group**

### 10 heures en distanciel ou présentiel

L'objectif est de permettre à chaque participant de comprendre et d'envisager la mise en oeuvre des 5 core tools développés dans la norme IATF16949. Le déroulé de la formation ciblera l'objectif recherché de chaque « core tool » pour permettre de l'ajuster au mieux des besoins de l'entreprise.

Le + : Pour découvrir ou renforcer ses compétences sur l'IATF 16949, en 2h par core tool

### 1 journée en présentiel

Parmi les outils d'amélioration continue, adoptez l'état d'esprit QRQC pour booster votre performance au poste de travail en choisissant les réunions qui vous permettront de progresser efficacement. Avec des experts de Renault Group, vous saurez :

- Expliquer l'état d'esprit (mindset) de QRQC dans la vision globale de la performance au poste de travail
- Etre acteur dans la mise en oeuvre des principes et des règles du QRQC
- Identifier entre les réunions de type level-up et stabilized, la réunion qui lui permettra au mieux d'améliorer sa performance

### 2 jours en présentiel

Parmi les outils qualité et méthodes de résolution de problèmes, la méthode 8D est la plus complète : elle oblige à dérouler un processus rigoureux pour éradiquer les causes de la non qualité. Son objectif est double : réagir rapidement à un problème et supprimer les causes racines à long terme.

Nos objectifs :

- Vous amener à piloter un processus d'amélioration permanente de la qualité
- Vous faire découvrir et vous approprier les principaux outils applicables à chacune des étapes de la méthode 8D (Brainstorming, QQOQCP, Pareto, 5P)

#### TARIFS

Par pers.

900 € HT

Membre : 800€ HT

Intra-Entreprise

Sur devis



#### TARIFS

Par pers.

Sur Devis

Intra-Entreprise

Sur devis



#### TARIFS

Par pers.

Sur Devis

Intra-Entreprise

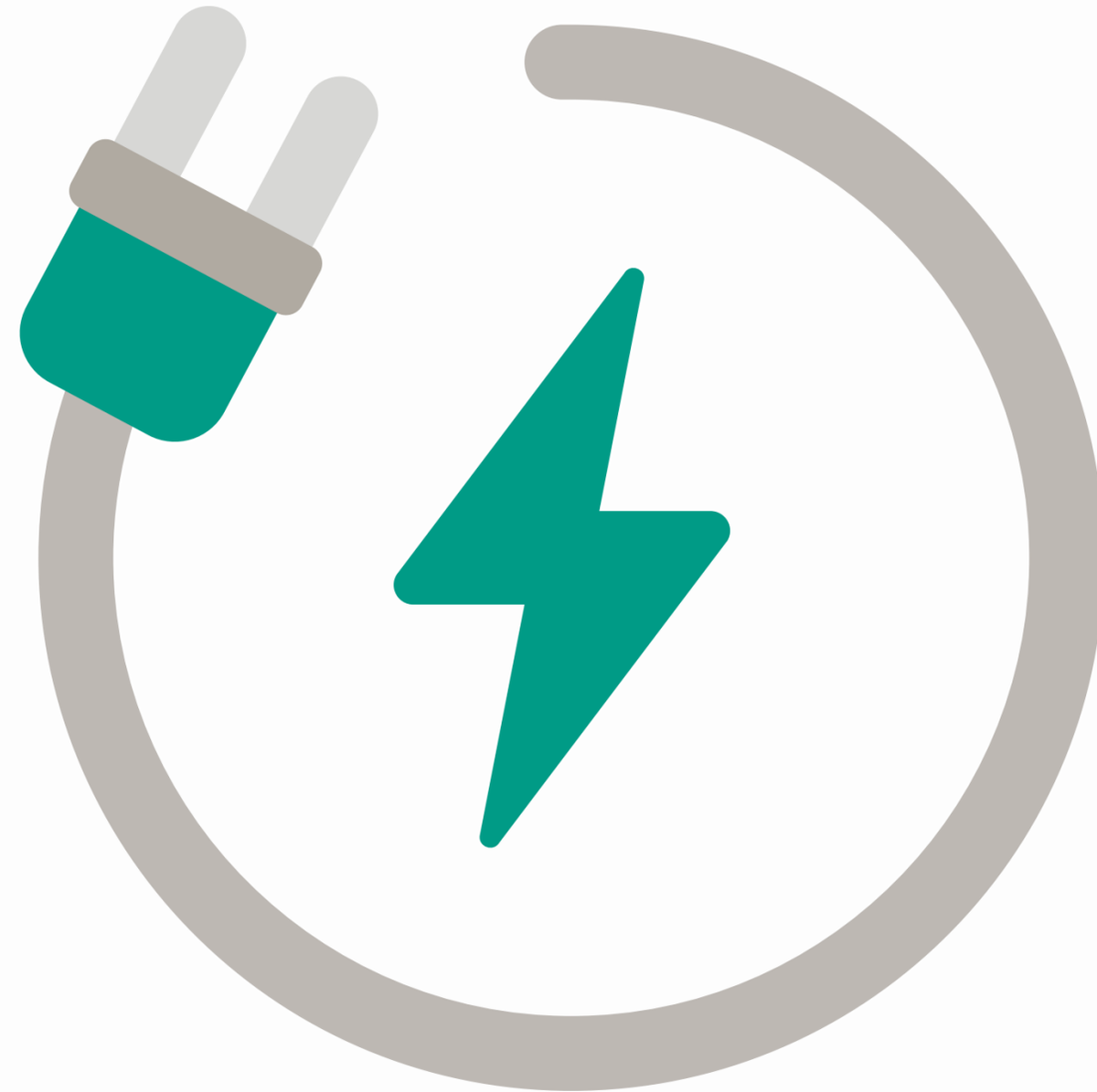
Sur devis



# VEHICULE ELECTRIQUE

## Comprendre le fonctionnement du véhicule électrique et son industrialisation

Pour l'industrie automobile, le défi est de taille : former en un temps record des professionnels à des métiers et à des produits nouveaux pour lesquels les fondamentaux technologiques n'existent tout simplement pas. Comprendre le fonctionnement d'un véhicule électrique est nécessaire, et savoir l'industrialiser est vital. L'E-Mobility Industry Academy propose des formations conçues sur mesure, basées sur l'expérience pratique.



## Diagnostic avancé et retouches sur véhicule industriel électrique



5 jours en présentiel

Le diagnostic d'un véhicule électrique est une nouvelle compétence, les professionnels de Renault Trucks vous apprendront leurs méthodes :

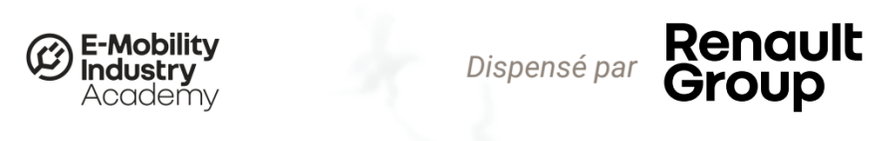
- Connaître les fondamentaux de la retouche électrique sur véhicule électrique
- Identifier les étapes d'un diagnostic sur véhicule électrique
- Utiliser les outils nécessaires à la retouche électrique
- Appliquer une procédure de recherche de panne

**TARIFS** €

Par pers.  
Sur devis  
Intra-Entreprise  
Sur devis



## Fabrication moteur électrique Parcours



15 jours en présentiel [102 heures]

Maîtrisez les points clés du processus GMPE, anticipez les défaillances et utilisez les outils digitaux pour une fabrication optimale.

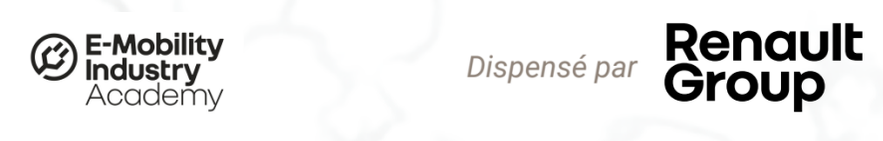
- Connaître les points clés process GMPE
- Appliquer le processus de fabrication d'un GMPE
- Anticiper les défaillances potentielles produit/process
- Connaître les outils digitaux associés

**TARIFS** €

Par pers.  
6 800 € HT  
Membre : 6 395€ HT  
Intra-Entreprise  
Sur devis



## Opérateur de bobinage Parcours certifiant



1 journée en présentiel

Préparez-vous aux attendus du CQPM Opérateur Bobinage : maîtrisez le processus GMPE, anticipez les défaillances et utilisez les outils digitaux.

- Préparation aux attendus du CQPM Opérateur Bobinage
- Connaître les points clés process GMPE
- Appliquer le processus de fabrication d'un GMPE
- Anticiper les défaillances potentielles produit/process
- Connaître les outils digitaux associés

**TARIFS** €

Par pers.  
Sur devis  
Intra-Entreprise  
Sur devis



## Comprendre l'Acoustique



Dispensé par **FORVIA**  
faurecia

### 1 journée en présentiel

L'acoustique est une spécificité du véhicule électrique. Les experts de Forvia ont conçu cette formation pour comprendre les fondamentaux de ce nouvel enjeu.

Au programme :

- Généralités acoustiques
- Les mécanismes de perception (visuels, auditifs, sensoriels,...)
- Comprendre les spécifications
- Les natures du bruit : technique ou interférence ?
- Des outils pour la surveillance qualité des produits

### TARIFS

Par pers.  
750 € HT  
Membre : 620 € HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



## La mesure du bruit fonctionnel & parasite dans l'analyse qualité d'un produit



Dispensé par **FORVIA**  
faurecia

### 2 jours en présentiel

Pour aller plus loin, cette formation vous fournira :

- Le vocabulaire acoustique et du traitement du signal
- La classification des bruits d'interférence
- Les méthodes et outil d'identification d'un bruit anormal
- Les critères d'un End Of Line et l'interprétation des limites
- La détection et l'identification de la cause racine d'un défaut
- La précaution sur la manipulation et le stockage des produits

### TARIFS

Par pers.  
1 400 € HT  
Membre : 1 250€ HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



**VEHICULE ELECTRIQUE**

**ELECTRIC Vehicle Courses**  
Niveau 1 - Base technical training

Dispensé par **Applus<sup>+</sup>  
IDIADA**



**6 heures en distanciel, en anglais**

Discover how vehicle electrification enhances functionality, fuel economy, and reduces pollution. Learn about key components, battery operation, charging modes, and safety measures for electric and hybrid vehicles.

- Basic technical knowledge of electric, hybrid and fuel cell vehicles.
- General safety knowledge.

**TARIFS**

Par pers.  
890 € HT  
Membre : 790 € HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



**ELECTRIC Vehicle Courses**  
Niveau 1 + 2 - Intermediate

Dispensé par **Applus<sup>+</sup>  
IDIADA**



**8 heures en distanciel, en anglais**

Learn about battery operation, market trends, and the structure of battery packs. Discover various charging modes and connectors, and understand the evolution of electric motors. Stay informed about safety measures for electric and hybrid vehicles, and the importance of thermal management.

Mode 2 - content : + Mode 1 - base technical training + EV - Thermal Management + EV - Practice Module 1 - HV System, connection / disconnection procedure

**TARIFS**

Par pers.  
1 150 € HT  
Membre : 990 € HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



**ELECTRIC Vehicle Courses**  
Niveau 1 + 2 + 3 - Advanced

Dispensé par **Applus<sup>+</sup>  
IDIADA**



**12 heures en distanciel, en anglais**

Understand battery operation, market trends, and vehicle control systems for electric vehicles. Learn about key safety regulations and design features for compliance.

Mode 3 - content : + Mode 1 - Base technical training + Mode 2 - Intermediate + EV - Battery Systems Advanced + EV - Control Systems + EV - HV Safety regulations + EV - Practice module 2 - HV Batteries

**TARIFS**

Par pers.  
1 790 € HT  
Membre : 1 585€ HT

Intra-Entreprise  
Sur devis



# 5G INDUSTRIELLE

**Une technologie essentielle pour moderniser  
et innover dans l'industrie**

La 5G industrielle transforme les usines en offrant une connexion ultra-rapide et fiable. Elle permet de connecter de nombreux appareils et de piloter des machines à distance, ce qui rend les processus plus efficaces.



## Comprendre la 5G Industrielle

La technologie et ses bénéfices

Dispensé par  ORAXIO

### 1 journée en présentiel

Afin de vous donner toutes les clés pour comprendre ce que la 5G industrielle peut apporter fonctionnellement à vos opérations et vous permettre d'estimer son ROI, cette formation présente les possibilités, enjeux et gains liés à cette technologie, à travers ses aspects technologiques, fonctionnels, juridiques et des cas d'usages.

- Comprendre ce qu'est la 5G industrielle et les notions technologiques liées
- Etat du marché réaliste des solutions
- Comprendre l'architecture d'un réseau 5G industrielle et l'intégration avec les autres réseaux d'entreprise
- Comprendre les offres et les modèles
- Donner les bases pour pouvoir estimer ce que la 5G industrielle peut apporter fonctionnellement à ses opérations (fabrication, logistique, maintenance, etc.) grâce à ses performances (latence, débit, nouvelles fonctionnalités)

#### TARIFS

Par pers.

1 350 € HT

Membre : 1 150 € HT

Intra-Entreprise

Sur devis

  
**Détails & Inscription**

## La 5G Industrielle

Architecture et cas d'usages

Dispensé par  ORAXIO

### 2 jours en présentiel

Cette formation abordera les aspects technologiques, fonctionnels, juridiques et les cas d'usages en fonction des verticaux (industrie, transport, logistique, etc) :

- Comprendre ce qu'est la 5G industrielle (marchés, enjeux), les notions technologiques liées et les performances : latence, QoS, débit, etc.
- Comprendre les différentes architectures possibles d'un réseau 5G industrielle, et l'intégration avec les autres réseaux d'entreprise (voix, données, sécurité, etc.)
- Comprendre les différentes offres et modèles pour les réseaux privés (purement privé, basé sur un réseau public (ran sharing/ slicing)...)
- Être capable de comprendre les apports de la 5G industrielle par rapport aux générations précédentes (4G, 2G/3G et TETRA/DMR) et de la confronter à d'autres technologies comme le WIFI

#### TARIFS

Par pers.

1 990 € HT

Membre : 1 750 € HT

Intra-Entreprise

Sur devis

  
**Détails & Inscription**

# ECONOMIE CIRCULAIRE

## Réduire, réutiliser et recycler pour la durabilité

Au regard des défis environnementaux et économiques actuels, l'industrie du futur doit être circulaire. Le modèle de l'industrie actuelle est linéaire et consiste à « extraire, produire, consommer et jeter ». L'industrie circulaire est un modèle alternatif qui applique les 7 principes de l'économie circulaire, applicables à la mobilité. Le campus Industrie Circulaire de la Mobilité forme à ces nouvelles compétences, pour une mobilité durable.



## Les fondamentaux de l'économie circulaire 1 jour

Dispensé par **Campus**  
Industrie Circulaire de la Mobilité

### 1 journée en présentiel

Découvrez l'économie circulaire et son impact sur votre entreprise, avec des exemples concrets d'industries engagées. Plongez dans l'industrie circulaire de la mobilité et explorez le projet Refactory de Renault Group.

- Comprendre les concepts clés de l'éco-conception, l'économie de fonctionnalité, l'allongement de la durée d'usage (réparation, reconditionnement, réemploi), le recyclage et l'écologie territoriale et industrielle.
- Identifier les différents leviers d'actions pour construire une économie circulaire à partir d'exemples concrets
- Prendre conscience de la nécessité de changer son comportement
- Situer son activité professionnelle dans l'industrie circulaire

#### TARIFS

Par pers.  
1 100 € HT  
Membre : 950 € HT

↓ ↓ ↓  
**Détails & Inscription**

## Les fondamentaux de l'économie circulaire 2 jours

Dispensé par **Campus**  
Industrie Circulaire de la Mobilité

### 2 jours en présentiel

Découvrez l'économie circulaire et son impact sur votre entreprise à travers une animation dynamique. Projetez-vous dans le futur de l'industrie automobile et explorez le projet Refactory de Renault Group

- Comprendre les impacts du système économique linéaire
- Identifier les différents leviers d'actions pour construire une économie circulaire à partir d'exemples concrets
- Prendre conscience de la nécessité de changer son comportement
- Situer son activité professionnelle dans l'industrie circulaire

#### TARIFS

Par pers.  
1 300 € HT  
Membre : 1 200 € HT

↓ ↓ ↓  
**Détails & Inscription**

## L'Empreinte Carbone De l'émission à l'action

Dispensé par **Campus**  
Industrie Circulaire de la Mobilité

### 1 journée en présentiel

L'objectif de cette formation est de fournir aux participants les concepts clés nécessaires pour activer des initiatives de décarbonation dans leurs entreprises, et pour fédérer les équipes aux méthodologies et bonnes pratiques liées à l'empreinte carbone.

- Connaître les concepts clés de la décarbonation, ses enjeux et les principales réglementations
- Identifier les principales sources d'émissions de gaz à effet de serre et les leviers actionnables pour mettre en œuvre des solutions durables
- Partager pour fédérer les équipes aux méthodologies et bonnes pratiques liées à l'empreinte carbone

#### TARIFS

Par pers.  
Sur devis

↓ ↓ ↓  
**Détails & Inscription**

## L'économie circulaire pour les contrôleurs de gestion

Dispensé par **Campus**  
Industrie Circulaire de la Mobilité

### 1 journée en présentiel

L'objectif de cette formation est de vous donner les clés pour réussir la transition du métier de contrôleur de gestion vers un modèle économique circulaire.

- Prendre conscience que les outils et les modes d'actions actuels sont antinomiques avec une économie circulaire
- Etre capable de prendre en compte les leviers d'actions circulaire dans les études de rentabilité
- Savoir influencer les décisionnaires au regard de l'économie circulaire

#### TARIFS

Par pers.  
Sur devis



## Les métiers de la chaîne de valeur

Dispensé par **Campus**  
Industrie Circulaire de la Mobilité

### 1 journée en présentiel

La transition vers une économie circulaire implique des approches différentes et des nouvelles compétences à développer pour l'ensemble des métiers (logistique, achats ou finance par exemple).

- Identifier la valeur ajoutée de l'économie circulaire dans chacune des fonctions de la chaîne de valeur de Porter
- Acquérir une vision globale des leviers possibles en termes d'économie circulaire dans chaque fonction

#### TARIFS

Par pers.  
Sur devis



## La Fabrication Additive au service de l'économie circulaire

Dispensé par **Campus**  
Industrie Circulaire de la Mobilité

### 1 journée en présentiel

L'objectif de cette formation est d'avoir les clés pour déceler les pièces compatibles aux différentes technologies de la fabrication additive avec un objectif d'être en économie circulaire afin de réduire l'utilisation des ressources.

- Expliquer les avantages spécifiques de la fabrication additive dans le contexte de l'économie circulaire, ainsi que ses limitations et ses défis potentiels.
- Evaluer les implications environnementales et économiques des différentes technologies de fabrication additive

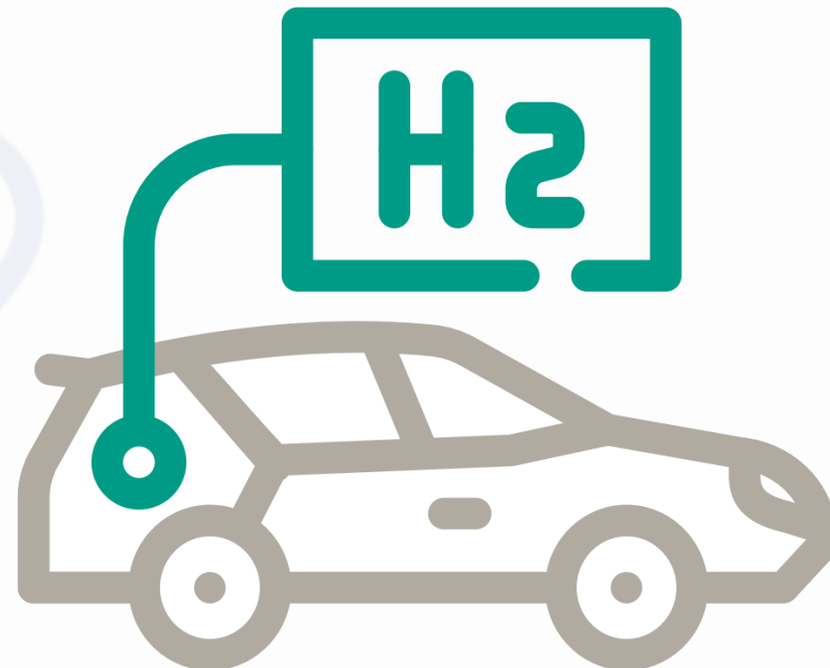
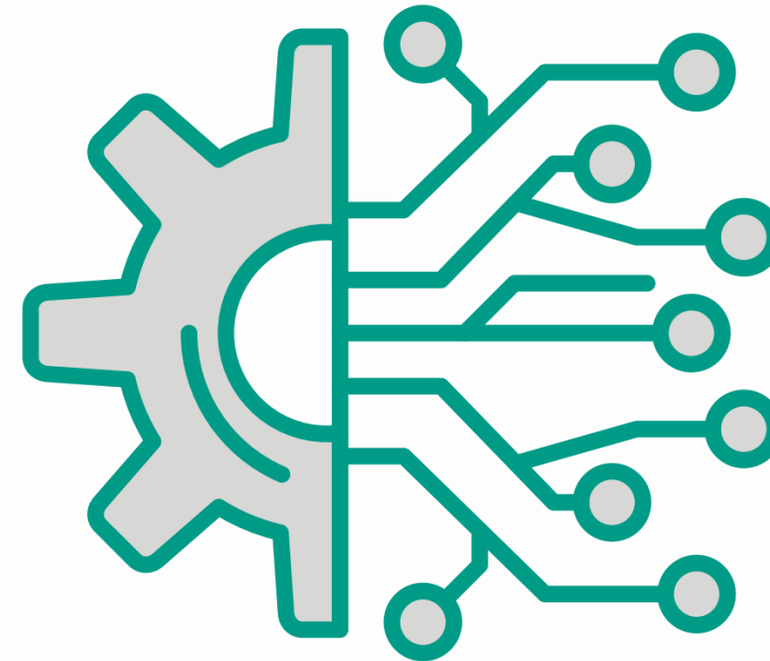
#### TARIFS

Par pers.  
Sur devis



# ELECTRONIQUE

L'électronique joue un rôle central dans la transformation de la mobilité : avec l'électrification des véhicules, la conduite autonome et assistée, la connectivité et communication, ou la sécurité et cybersécurité. La maîtrise technologique de ces équipements électroniques est rendue nécessaire par la croissance des puissances dissipées.



# HYDROGENE

Se former à l'hydrogène permet de comprendre une technologie clé de la transition énergétique et indispensable pour anticiper les évolutions du secteur de la mobilité et de l'industrie.

## ELECTRONIQUE

### L'essentiel de la Thermique pour l'électronique

Dispensé par



#### 17,5 heures en distanciel

La maîtrise des procédés de refroidissement des équipements électroniques est fondamentale. Cette formation vous permettra :

- D'acquérir une connaissance précise des phénomènes physiques intervenant dans les transferts de chaleur au sein des dispositifs électroniques
- De connaître les différents procédés techniques d'évacuation de la chaleur dans ces dispositifs et savoir les choisir
- De savoir dimensionner correctement le ou les procédés thermiques mis en œuvre dans les conceptions des équipements électroniques ou électriques par la simulation.

#### TARIFS

Par pers.

1 200 € HT

Membre : 1 100 € HT

Intra-Entreprise

4 300 € HT

Membre : 4 200 € HT

↓ ↓ ↓  
**Détails &  
Inscription**

## HYDROGENE

### Acculturation Hydrogène et pile à combustible

Dispensé par



#### 1 journée en présentiel

Découvrez les enjeux de l'hydrogène dans la mobilité, de sa production à son utilisation, en passant par les piles à combustible et les solutions actuelles. Découvrez :

- Les enjeux de l'hydrogène dans la mobilité.
- Cce qu'est l'hydrogène, comment on le produit, le transporte, le stocke et l'utilise
- Le fonctionnement d'une pile à combustible
- Les solutions actuelles de mobilité hydrogène.

#### TARIFS

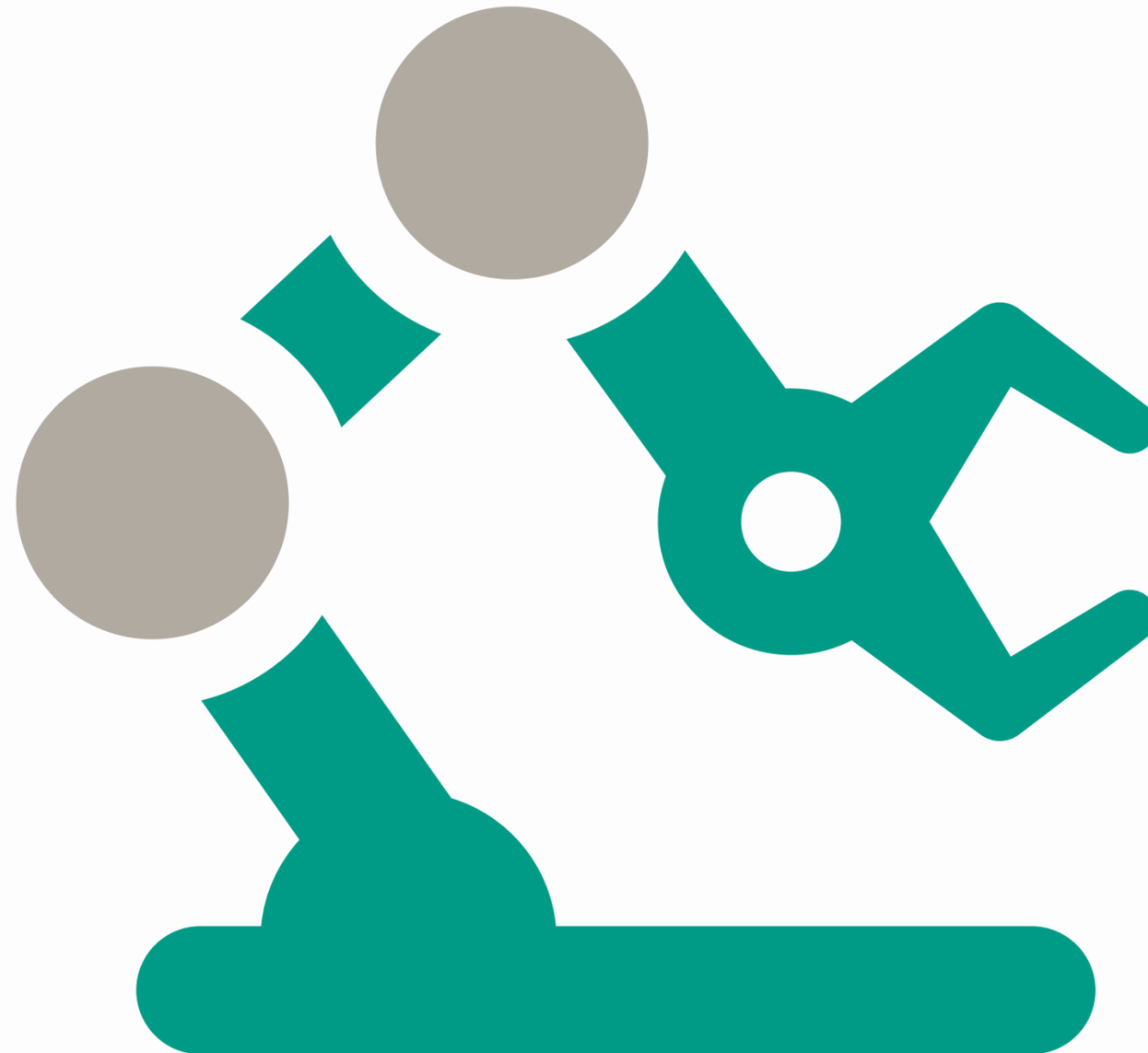
Par pers.

Sur devis

↓ ↓ ↓  
**Détails &  
Inscription**

# COBOTIQUE & TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES

Révolution technologique majeure en industrie, la cobotique développe la collaboration homme-machine en améliorant la productivité, la sécurité et l'ergonomie. Complémentaire, la pneumatique est essentielle pour automatiser les mouvements dans les systèmes industriels. La maîtriser permet d'assurer la maintenance et l'optimisation des équipements, avec une même ambition, la sécurité et la performance.



## Découverte et enjeux

De la cobotique - Niveau 1

Dispensé par  iDSERVICES

### 1 journée en présentiel

Vous souhaitez automatiser votre production ? Avant de vous lancer, ce module permettra de vous familiariser avec la cobotique, de bien comprendre la différence avec la robotique ainsi que les enjeux de cette technologie.

- Evaluer les risques avant de s'approcher d'un robot (/ d'une cellule robotisée)
- Identifier les éléments principaux de commande
- Comprendre les capacités d'un cobot
- Définir le cas d'usage d'un éventuel nouveau cobot
- Lancer un programme en mode automatique
- Modifier un point d'une trajectoire (déjà programmée)

### TARIFS

Par pers.  
750 € HT  
Membre : 590 € HT  
  
Intra-Entreprise  
Sur devis



## Programmation et sécurité

De la cobotique - Niveau 2

Dispensé par  iDSERVICES

### 3 jours en présentiel

Pratiquer pour se lancer : sur 3 jours (dont 1,5 jour de mise en pratique sur cobot KUKA), ce module permettra d'aborder les sujets relatifs à la gestion/programmation des mouvements, des déplacements et la gestion de la sécurité.

- Evaluer les risques avant de s'approcher d'un robot (/ d'une cellule robotisée)
- Utiliser les éléments principaux de commande
- Mettre en oeuvre les capacités dynamiques d'un cobot
- Définir le cas d'usage d'un éventuel nouveau cobot
- Dréer un programme pour fonctionnement en mode automatique
- Créer et modifier une trajectoire

### TARIFS

Par pers.  
1 300 € HT  
Membre : 1 090 € HT  
  
Intra-Entreprise  
Sur devis



## Programmation avancée

De la cobotique - Niveau 3

Dispensé par  iDSERVICES

### 3 jours en présentiel

Pour maîtriser de A à Z : ce module de 3 jours (dont 1,5 jour de mise en pratique sur cobot KUKA), s'adresse à des personnes ayant des connaissances en mécanique afin d'aborder la gestion des collisions, des interférences humaines et des applications nécessitant de gérer les torseurs d'efforts.

- Ecrire l'analyse des risques pour l'utilisation d'un robot (/ d'une cellule robotisée)
- Être capable d'utiliser les éléments principaux de commande
- Mettre en oeuvre les capacités dynamiques d'un cobot, y compris ses raideurs et détections d'efforts
- Être capable de créer un programme pour fonctionnement en mode automatique
- Être capable de créer et modifier une trajectoire comprenant des détections ou une réaction suite à un retour d'effort

### TARIFS

Par pers.  
1 300 € HT  
Membre : 1 090 € HT  
  
Intra-Entreprise  
Sur devis



## Fondamentaux de la pneumatique industrielle

Dispensé par **FESTO**

### 2,5 jours en présentiel

Formation essentielle pour maîtriser les principes de la pneumatique industrielle. Les participants apprendront à identifier et utiliser les composants, lire des schémas et appliquer les consignes de sécurité, pour intervenir efficacement sur les systèmes automatisés.

Les objectifs sont :

- Savoir identifier et utiliser les composants pneumatiques,
- Lire les symboles de base
- Appliquer les règles de sécurité et réaliser des montages et réglages simples.

### TARIFS

Par pers.

1 200 € HT

Membre : 1 100 € HT

  
**Détails & Inscription**

## Perfectionnement pneumatique Personnels de maintenance

Dispensé par **FESTO**

### 3 jours en présentiel

Les techniciens de maintenance assurent la performance des systèmes industriels. Cette formation en pneumatique approfondit leurs compétences : identifier les sources de défaillances, maîtriser les schémas électropneumatiques, dimensionner les composants et intervenir en sécurité sur les installations.

- Savoir diagnostiquer, entretenir et dépanner efficacement des systèmes pneumatiques.
- Les participants développeront également la capacité d'intervenir en toute sécurité en maîtrisant les risques liés à l'énergie pneumatique.

*Formation également disponible pour  
les personnels des bureaux d'études, contactez-nous*

### TARIFS

Par pers.

1 350 € HT

Membre : 1 250 € HT

  
**Détails & Inscription**

## Sécurité des machines Normes et applications industrielles

Dispensé par **FESTO**

### 2 jours en présentiel

Apprenez à intégrer la sécurité dès la conception ou la modification de vos machines. Cette formation vous aide à analyser les risques, choisir des solutions adaptées et respecter les normes en vigueur pour garantir des machines sûres et performantes.

Les objectifs sont :

- Comprendre les exigences de la Directive Machine.
- Appliquer le processus d'appréciation et d'évaluation des risques.
- Choisir, intégrer et contrôler les choix technologiques adaptées aux réglementations en vigueur.

### TARIFS

Par pers.

980 € HT

Membre : 880 € HT

  
**Détails & Inscription**

# LOGICIEL

## Une prise en main accélérée

Pour rester innovante et compétitive, la filière automobile dispose de nombreux logiciels pour de différentes applications comme la conception et le prototypage virtuel, l'optimisation énergétique, le respect des normes. Se doter de tels outils nécessite une appropriation et une montée en compétences des équipes pour obtenir des résultats plus rapides.



## AVL CONCERTO

Bases

Dispensé par



### 2 jours en présentiel

Le post-traitement des résultats d'essais devient plus simple et précis avec la plateforme de traitement de données AVL CONCERTO 5™. Développé spécifiquement pour l'industrie automobile, ce logiciel transforme les données collectées tout au long du processus de développement du véhicule en informations exploitables pour une prise de décision efficace.

Les participants seront en mesure de gérer de manière manuelle les différentes étapes nécessaires au traitement de données, depuis leur importation jusqu'à leur visualisation sous différentes formes (graphiques, tableaux etc.).

#### TARIFS

Par pers.

1 800 € HT

Membre : 1 665 € HT

Intra-Entreprise

4 795 € HT



Détails &  
Inscription

## AVL CONCERTO

Niveau Avancé

Dispensé par



### 2 jours en présentiel

Au niveau avancé, les participants seront capables de concevoir des applications avancées de traitement de données intégrées à AVL CONCERTO. En incluant le développement de formules, de macros et de scripts, ce module de formation permet d'étendre les fonctionnalités de bases, afin d'automatiser des tâches de calculs et de mise en forme pour finalement créer les applications de post-traitement nécessaires aux opérateurs et ingénieurs d'essais.

#### TARIFS

Par pers.

1 800 € HT

Membre : 1 665 € HT

Intra-Entreprise

4 795 € HT



Détails &  
Inscription

# Développez le potentiel de vos formations

**Vous recherchez de la visibilité pour vos formations ?  
 Vous ne souhaitez pas en gérer la partie administrative ?**

## Externalisez la gestion de vos formations

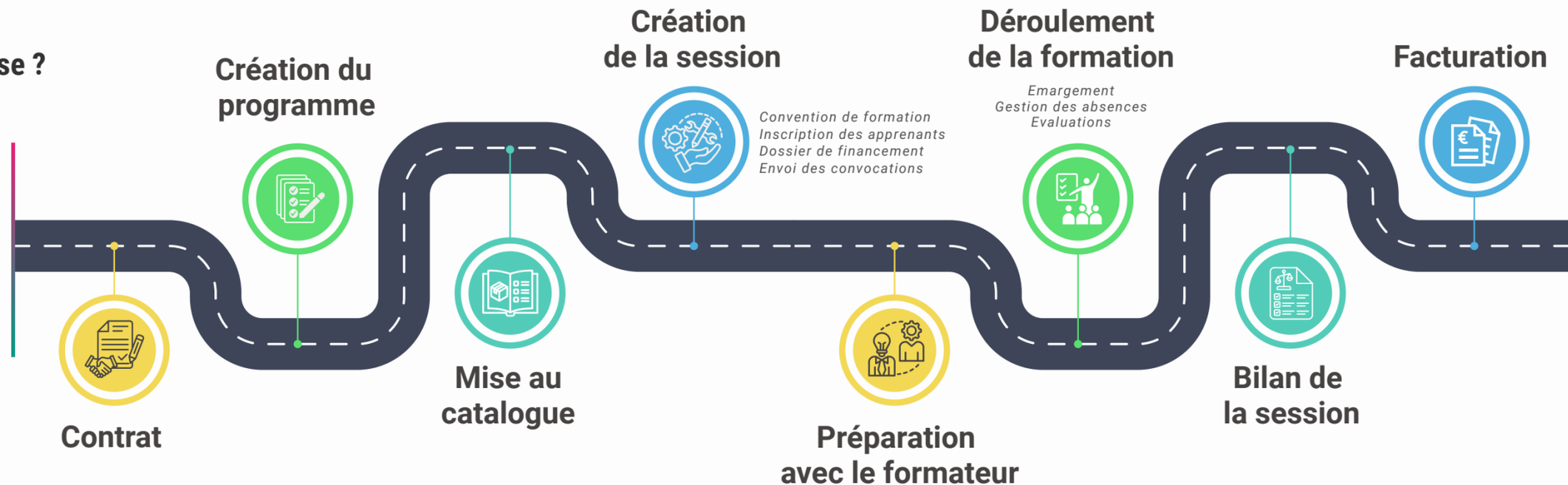
Confiez à l'organisme de formation du pôle la gestion complète de vos démarches administratives, de l'inscription à la facturation, en garantissant la conformité aux exigences Qualiopi. Et intégrez vos formations dans un catalogue touchant un réseau de +500 structures adhérentes.

### Ce que NextMove gère pour vous

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  <h4>La relation Client</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rédaction &amp; émission des devis</li> <li>• Gestion administrative de l'inscription à la facturation</li> <li>• Lien avec l'OPCO du client</li> <li>• Autres demandes, subrogation de paiement...</li> </ul> |  <h4>Les participants aux formations</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès Extranet individuel</li> <li>• Vérification des présences, absences &amp; abandons</li> <li>• Évaluations : satisfaction &amp; quiz</li> <li>• Envoi de certificats de réalisation</li> </ul> |  <h4>Les formateurs</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès plateforme dédié</li> <li>• Accompagnement des formateurs avant, pendant et après chaque formation</li> </ul> |
|---|---|--|

### Comment cela se passe ?

**Qualiopi : un gage de qualité et accès aux financements OPCO**  
**Qualiopi**  
 processus certifié  
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
 La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes :  
 Actions de formation



Pour plus de détails



**EN SAVOIR +**



# L'expertise de la filière Automobile & Mobilité

2024



174 personnes formées



81% de taux de satisfaction

## Notre offre évolue en permanence

- Nouvelles formations
- Nouveaux partenaires

Consultez la version ligne

[formation.nextmove.fr](https://formation.nextmove.fr)



Dans le cadre de notre politique d'inclusion, nous avons développé des partenariats afin de mettre en place des aménagements spécifiques pour faciliter l'accueil des personnes en situation de handicap pour nos formations, n'hésitez pas à nous contacter.



# NextMove

## THE MOBILITY VALLEY ECOSYSTEM

NextMove est le pôle de compétitivité de référence pour les acteurs de l'automobile et des mobilités en France et en Europe. En fédérant un écosystème diversifié composé de PME, ETI, grands groupes, laboratoires, établissements d'enseignement supérieur et collectivités, NextMove accélère les transitions technologiques, environnementales et économiques de la filière.

Grâce à une expertise technologique et industrielle pointue, une neutralité reconnue en tant que tiers de confiance, et une capacité unique à détecter et structurer des opportunités à forte valeur ajoutée, NextMove accompagne ses membres avec un suivi personnalisé et des mises en relation qualifiées et ciblées, facilitant ainsi l'accès aux financements et à de nouveaux marchés.

Le pôle vous accompagne avec une offre de services structurée en deux niveaux :

- **Des services exclusifs inclus dans la cotisation**, garantissant à ses membres un accès privilégié aux ressources stratégiques, aux réseaux d'innovation et aux opportunités de financement
- **Des solutions « plus », sur-mesure, ouvertes aux à tous et aux membres**, conçues pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises et institutions, avec un avantage tarifaire pour les adhérents

Représentant de la filière nationale en Normandie et en Île-de-France, NextMove s'impose également comme un réseau structurant à l'échelle européenne, détectant et orientant ses membres vers des projets collaboratifs stratégiques. Son engagement dans la formation continue et la montée en compétences renforce la résilience et l'adaptabilité de l'écosystème face aux évolutions et transitions du secteur.

Avec une vision tournée vers l'avenir, NextMove accompagne ses membres dans la diversification sectorielle, l'émergence des tendances lourdes (économie circulaire, IA, hydrogène...) et la connexion entre acteurs académiques et industriels pour anticiper les transformations et maximiser la compétitivité.



**INCLUS COTISATION**



## DEUX NIVEAUX DE SERVICES POUR ACCÉLÉRER VOTRE CROISSANCE



**OUVERT À TOUS  
RÉDUCTIONS MEMBRES**

Suivi personnalisé  
Mises en relation stratégiques  
Labellisation de projets  
Orientation financements  
Coaching Expert Business  
Veille stratégique France & Europe

Événements & réseautage  
Vitrines pour vos solutions  
Visibilité & notoriété  
Optimisation des achats

Labellisation de formations  
Veille Compétences & Talents

### ACCOMPAGNEMENT

### DÉVELOPPEMENT

### FORMATIONS & COMPÉTENCES

Expertise sectorielle & Conseil  
Co-écriture dossiers de financement  
Industrie 4.0 - Excellence opérationnelle  
Business Model Canvas  
Levées de fonds  
Learning Expeditions

Pavillons collectifs sur salons pros  
Missions internationales  
Learning Expeditions  
Accueil de délégations internationales

Formations spécialisées & dédiées  
Formation NextFab - Industrie 4.0  
Portage de formations  
Partage & portage de salariés

**Prêt à accélérer ?**



**services.nextmove.fr**







next  
move

collaboration is the driver

# ORGANISME DE FORMATION

*Renforcez vos équipes avec l'expertise des membres du pôle*

Céline Lemaître - Gestionnaire de formation



[formation@nextmove.fr](mailto:formation@nextmove.fr)

*Représentante légale dispensateur de formations,  
référénte pédagogique et référénte handicap  
Aude-Marie Dubois*

**Qualiopi**  
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des  
catégories d'actions suivantes :  
**Actions de formation**

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



L'association MOV'EO, opérant sous la **marque commerciale  
NextMove**, est certifiée Qualiopi par Bureau Veritas depuis  
2021



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

MINISTÈRE  
DES ARMÉES  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

RÉGION  
NORMANDIE

Région  
île de France

PFA  
FILIERE  
AUTOMOBILE  
& MOBILITÉS

les pôles de  
compétitivité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

[formation.nextmove.fr](http://formation.nextmove.fr)