



# Programme national de formation

Professionalisation des acteurs

## Séminaire « Rénovation des diplômes de CAP et baccalauréat professionnel en maintenance des véhicules »

**Jeudi 15 mai 2025 de 9h00 à 16h30**  
à Renault-Trucks  
99, route de Lyon 69802 Saint-Priest

Organisé par la Direction générale de l'enseignement scolaire (DGESCO) en collaboration avec l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche (IGESR).

### Projet de programme

#### Contexte

La branche professionnelle de la maintenance des véhicules a souhaité une rénovation complète de la filière. Cette rénovation nécessite la prise en compte de l'environnement du parc automobile actuel, introduisant sans cesse de nouvelles technologies et appelant ses acteurs à s'adapter à un contexte professionnel évolutif. Ces évolutions concernent les enjeux liés notamment à la transition énergétique et à l'électrification croissante du parc automobile ainsi qu'à la progression systèmes avancés d'assistance à la conduite (ADAS). Ces nouveaux référentiels, concernant les trois options (véhicules légers, véhicules de transport routier et motocycles) seront mis en œuvre à la rentrée 2025 (BP et CAP) et à la rentrée 2026 (BTS).

#### Objectifs

Ce séminaire du programme national de formation (PNF) a pour objectif de soutenir le travail des enseignants dans la conception des organisations, des progressions et des séquences pédagogiques, tout en leur permettant de renforcer leur pratique professionnelle en matière d'alternance pédagogique, de contextualisation des activités, de différenciation des apprentissages, et d'évaluation.

La rénovation mettant l'accent sur l'électrification des véhicules, le séminaire se déroulera au sein de l'entreprise Renault Trucks.

Avoir une connaissance fine des attentes de la profession et de ces nouveaux référentiels est une nécessité afin que les équipes enseignantes puissent développer une ingénierie et des pratiques pédagogiques qui soient à la hauteur des ambitions portées par cette rénovation.

Jeudi 15 mai 2025

### 9h00 - Accueil des participants

#### 9h30 Mot d'accueil de l'entreprise Renault Trucks

**Nathalie Fontaine**, DRH de Renault Trucks France

#### 9h40 Présentation du contexte de la rénovation

**Pascale Costa**, inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche

#### 9h55 État des lieux et besoins de la profession

**Jocelyn Gombault**, responsable projet de l'observatoire des métiers des services de l'automobile, association nationale pour la formation automobile

#### 10h15 Ateliers et conférence animés par Renault Trucks

- **Conférence : Électrification de la mobilité (enjeux et perspectives)**

**Marc Lejeune**, directeur business intelligence de Renault Trucks France

- **Ateliers sur site (5 groupes)**

Réalité augmentée et réalité virtuelle (2 groupes)

Circularité

Conduite sur piste d'un véhicule électrique

Visite du centre de formation

### 12h15 - Pause Repas buffet sur place

#### 13h30 Évolution des référentiels de la filière, suivi et évaluation des compétences

**Philippe Coden**, inspecteur de l'éducation nationale, académie de Rennes

**Sébastien Konopczynski**, inspecteur de l'éducation nationale, académie de Lille

**Antoine Matignon**, inspecteur de l'éducation nationale, académie de Versailles

#### 14h10 Se projeter à la rentrée 2025

- **Proposition de progression pédagogique**

**Eugène Charlet**, enseignant au lycée Alfred Mongy, Marcq-en-Baroeul, académie de Lille

**Maxime Delemme**, enseignant au lycée Alfred Mongy, Marcq-en-Baroeul, académie de Lille

**Arnaud Rosier**, enseignant au lycée Alfred Mongy, Marcq-en-Baroeul, académie de Lille

- **Illustration par des activités pédagogiques**

**Laurent Mar**, enseignant au lycée Émile Bèjuit, Bron, académie de Lyon

**François Maurin**, enseignant au lycée Roz Glas, Quimperlé, académie de Rennes

**Franck Yvon**, enseignant au lycée Jean Jaurès, Rennes, académie de Rennes

**15h15 Table ronde : De quelle manière les établissements scolaires peuvent-ils intégrer la maintenance des véhicules électriques à leurs parcours de formation afin d'accompagner les mutations technologiques du secteur automobile ?**

**Animée par : Antoine Matignon**, inspecteur de l'éducation nationale, académie de Versailles

**Jérôme Debart et Jean-Philippe Reverdy**, techniciens expert, groupe Stellantis

**Joël Conte**, enseignant option VL au lycée Germaine Tillion, Montbéliard, académie de Besançon

**Aurélien Léger**, enseignant option moto, lycée Lucien René Duchesne, académie de Versailles

**Florent Terlon**, enseignant option VTR, lycée Émile Bèjuit, Bron, académie de Lyon

**Thomas Vautard**, enseignant option VL au GARAC, Argenteuil, académie de Versailles

**16h00 Conclusion du séminaire**

**Pascale Costa**, inspectrice générale de l'éducation, du sport et de la recherche