

## Sectorielle

---

### Composants automobiles

#### 1. Qu'est-ce que le plan de mission automobile (AMP) 2016-2026?

Le plan de mission automobile 2016-2026 vise à faire de l'Inde l'un des trois premiers au monde pour l'ingénierie, la fabrication et l'exportation de véhicules et de composants automobiles. Vous pouvez trouver plus de détails sur les réalisations, la vision et les objectifs sur le portail, [lien](#).

#### 2. Qu'est-ce que le National Automotive Board (NAB)?

Le Conseil national de l'automobile fournit une plate-forme unique pour traiter toutes les questions relatives au secteur automobile, en particulier sur les questions relatives aux essais, à la certification, à l'homologation, à l'administration des laboratoires automobiles. Pour plus d'informations, cliquez [ici](#)

#### 3. Qu'est-ce que le Plan national de la mission de mobilité électrique (NEMMP) 2020?

Le plan national de la mission de mobilité électrique 2020 (NEMMP 2020) vise à fournir la future feuille de route, à établir un ensemble commun de priorités, de grands principes et un cadre pour l'adoption de la gamme complète de solutions de mobilité électrique. L'initiative vise à renforcer la sécurité nationale du carburant, à fournir des transports abordables et respectueux de l'environnement et à permettre à l'industrie automobile indienne de devenir un leader mondial de la fabrication. Pour plus d'informations, cliquez [ici](#)

#### 4. Qu'est-ce que NATrIPs (National Automotive Testing and R&D Infrastructure Project)?

NATrIPs est une collaboration unique entre le gouvernement indien, un certain nombre de gouvernements d'État et l'industrie automobile indienne pour créer une infrastructure de test, de validation et de R&D de pointe dans le pays. Actuellement, 7 installations d'essai sont finalisées. Elles sont: a) GARC Chennai, Tamil Nadu. b) iCAT Manesar, Haryana. c) NATRAX Indore, Madhya Pradesh. d) NCVRS Rae Bareilly, Uttar Pradesh. e) NIAMIT Silchar, Assam. f) VRDE Ahmednagar, Gujarat. g) ARAI

Pune, Maharashtra.