

Mobilité électrique : l'urgence de former

En 2027, un million de véhicules électriques seront fabriqués en France, selon les perspectives gouvernementales. Au-delà de cet objectif, la formation des futurs métiers liés à la mobilité électrique se révèle essentielle pour répondre à une demande croissante, entravée par une pénurie de main-d'œuvre qualifiée.

Selon les estimations, à l'horizon 2027, la production de véhicules électriques atteindra le seuil d'un million en France. Cependant, le secteur de la mobilité électrique se trouve actuellement confronté à une pénurie de compétences, une situation préjudiciable à la transition vers les véhicules électriques. Malgré la nécessité incontestable d'une évolution, le marché français manifeste une inertie notable, laquelle pourrait compromettre la mise en œuvre réussie de cette directive en raison de la carence persistante en main-d'œuvre qualifiée.

Dans ce contexte, les acteurs de la mobilité disposent de plusieurs moyens pour inverser la tendance et assurer le succès de la transition vers la mobilité électrique. La formation des techniciens émerge comme l'un des leviers majeurs. Ainsi, créer de nouveaux diplômes et former les étudiants aux nouvelles dispositions technologiques que présentent un véhicule électrique est indispensable.

François Gatineau, Président de Mobileese, réagit sur l'urgence de former les futures générations sur l'écomobilité :

“Il est crucial de promouvoir activement la visibilité des métiers liés à la mobilité électrique. Cette démarche vise à inciter les futures générations à envisager une carrière dans ce secteur en intervenant directement au niveau des écoles. En sensibilisant les étudiants aux opportunités et aux projets stimulants de ce domaine, les acteurs de la mobilité peuvent contribuer à attirer les talents nécessaires pour faire face aux défis à venir. De ce fait, accroître la visibilité de ces métiers doit être une priorité, pour qu'un plus large public puisse s'emparer de ces nouvelles opportunités. “

À long terme, cette stratégie vise à améliorer l'image des professions dans le secteur de la mobilité électrique et à élargir le réservoir de talents. En promouvant une meilleure compréhension des métiers et des opportunités qu'ils présentent, les acteurs de la mobilité contribueront non seulement à remédier au déficit actuel de compétences, mais également à positionner le secteur en tant qu'acteur clé de l'innovation et du développement durable. Par ces actions concertées, le secteur de la mobilité électrique peut surmonter les défis actuels et jouer un rôle déterminant dans la transition vers une mobilité plus durable et respectueuse de l'environnement.