



Automotive engineer - Automotive - M/F/X

V.I.E

Bruxelles

21 nov. 2025

[Postuler à cette offre](#)

Type de contrat

V.I.E

Télétravail

Oui

#Rejoignez l'industrie automobile du futur avec AKKODIS !

Chez AKKODIS BELGIUM, nous sommes plus qu'une société de Conseil et d'Ingénierie en Hautes Technologies.

Avec 1 200 talents en Belgique et un réseau mondial de 50 000 experts passionnés, nous imaginons et façonnons les technologies qui transforment notre quotidien.

De la R&D à l'industrialisation, nous travaillons sur des projets qui font vibrer les secteurs automobile, ferroviaire, aéronautique, énergie, IT et Life Science.

Leader du consulting technique en Belgique, nous offrons à nos ingénieurs des missions stimulantes, un environnement technologique de pointe et de vraies perspectives d'évolution.

👉 Ce que nous vous proposons

Selon vos projets, vous pourrez :

Concevoir et développer des systèmes et sous-systèmes mécaniques, électromécaniques ou électroniques (moteurs, boîtes, châssis, batteries, ADAS...).
Participer à la définition des specs techniques et au suivi des exigences produit.
Réaliser études de dimensionnement, tolérancement et analyses fonctionnelles.
Piloter ou suivre des essais de validation et d'endurance sur prototypes, bancs ou véhicules.
Collaborer avec les équipes qualité, production, achats et fournisseurs.
Contribuer à l'industrialisation et au passage en série de composants innovants.

Pourquoi nous rejoindre ?

Des projets variés et innovants au cœur des grandes transformations industrielles.
Un réseau international pour échanger et apprendre.
Un environnement où vos idées comptent et où la passion pour la technologie est partagée.

Prêt à booster votre carrière ?

Chez AKKODIS, votre futur commence ici.

Diplôme d'ingénieur ou Master en mécanique, mécatronique, électromécanique, électronique ou automobile,

Première expérience ou forte appétence pour le secteur automobile (stages, alternances ou projets académiques),

Maîtrise des outils de CAO (CATIA, NX, Creo, SolidWorks...) ou de calcul (Ansys, Matlab/Simulink...),

Bonnes connaissances des normes et process qualité du secteur (ISO TS, APQP, FMEA...),

Proactif(ve), rigoureux(se) et orienté(e) solution,

Bon niveau Français et Anglais.

[Carrières ▾](#)[A propos ▾](#)[Pul](#)[Documents Légaux](#)[Politique De Confidentialité](#)[Politique Relative Aux Cookies](#)[Sécurité Des Candidats Et Hameçonnage](#)[Conditions-Utilisation](#)[Liens utiles](#)[Achats Responsables](#)[ACE Reporting Line](#)[Liens utiles](#)[Centre De Préférence Des Cookies](#)[S'abonner Maintenant](#)[Se Désabonner](#)