

**Gildas Laurans****Ingénieur R&D / industrialisation**

Ingénieur en R&D et également titulaire d'un doctorat, avec près de 6 ans d'expérience dans l'optique appliquée à l'industrie automobile, je cherche à évoluer dans un nouvel environnement.

✉ gildaslaurans@outlook.fr

🌐 Page linkedin : <https://www.linkedin.com/in/gildas-laurans-b344b0125/>

★ Thèse soutenue : Wed 3 Jul 2024 Université de Bordeaux France

**Cœur de métier****PHASE 1 Développement des compétences**

En arrivant chez Valeo je ne connaissais pas spécialement le monde automobile ni l'optique qui se rapporte aux phares de voiture. En quelques mois j'étais devenu autonome et on m'a confié des missions en déplacement, que j'ai pu réaliser avec succès.

- *Se fixe des objectifs professionnels à la fois ambitieux et réalistes.*
- *Identifie et développe des moyens d'améliorer son employabilité tout au long de son parcours professionnel, gère son évolution de carrière.*
- *Enrichit et valorise ses compétences, ses qualités personnelles et ses réalisations.*
- *Utilise ses réseaux pour élargir son champ de compétence.*
- *Sait transférer son expertise à d'autres domaines d'activité.*
- *Inscrit son parcours professionnel dans une perspective de mobilité internationale.*
- *Accepte l'apport d'un mentor ou d'un coach pour son développement.*

**PHASE 1 Évaluation**

Participation à plusieurs conférences lors de ma thèse (en tant qu'intervenant qui présente ses travaux) : c'est le meilleur moyen d'avoir un retour sur ses activités/résultats et la façon dont ils sont présentés.

- *Évalue l'intérêt de différents documents relatifs à son domaine d'expertise.*
- *Sait évaluer ses propres résultats tant en termes de qualité que de plus-value.*
- *Est prêt à exposer des idées à un public critique, prend en compte l'évaluation de ses travaux par autrui.*
- *Est prêt à évaluer les travaux d'autres contributeurs, apporte des évaluations rationnelles et réalistes.*