**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Business Intelligence**



**Entreprise :** Plastic Omnium

**Durée :** 3 ans

**Ville / Région :** Nanterre

**Contact :** [noura.khermouche@ec-nantes.fr](mailto:noura.khermouche@ec-nantes.fr) – 02 40 37 25 83

Indépendant, innovant, implanté sur les grands marchés clés, Plastic Omnium poursuit sa stratégie de conquête et renforce ses positions de leader mondial dans ses deux métiers :

* AUTOMOBILE — équipements de carrosserie et de structure ; systèmes à carburant et de dépollution
* ENVIRONNEMENT — équipements et services pour la gestion des déchets et l’aménagement urbain.

Avec plus de 33000 collaborateurs, 128 usines, 23 Centres de R&D répartis dans 31 pays, Plastic Omnium est une société française, indépendante, cotée à la Bourse de Paris et a réalisé, en 2016, un chiffre d’affaires proforma de 7,5 milliards d’euros.

**Missions**

Au sein du pôle « Process Qualité et Organisation » de la division Auto Inergy, vous intégrez l’équipe Business Intelligence et participez à la réalisation, l’évolution et la maintenance du Système d’Information décisionnel afin de répondre aux enjeux métiers.

Dans le cadre de nouveaux projets ou de la maintenance de tableaux de bord existants vous aurez les missions suivantes :

* Participation à l’analyse des besoins métiers
* Analyse et conception décisionnelle
* Conception et réalisation de tableaux de bord
* Rédaction de documentation
* Support aux utilisateurs

Ceux-ci ayant vocation à couvrir l’ensemble des fonctions de l’entreprise (Manufacturing, Supply Chain, Finance, R&D …) vous rencontrerez des contextes fonctionnels variés.

Encadré(e) directement par le responsable BI, ce stage sera pour vous l’occasion de monter en compétence en Business Intelligence et d’enrichir vos connaissances fonctionnelles.

**Profil**

Vous avez une excellente capacité d’écoute, d’analyse et savez faire preuve de rigueur. Vous êtes autonome et avez le goût du travail en équipe.

Un bon niveau d’anglais serait également apprécié.

|  |
| --- |
|  |