

# INTERNSHIP TOPICS DATA

## Mise en place d'un système Business Intelligence dans le Cloud

**Résumé :** Au sein d'un de nos clients dans le domaine de l'assurance, vous serez amené à travailler en étroite collaboration avec les équipes métiers afin de mettre en place un système décisionnel permettant le suivi de l'activité du client.

**Mission :** Mise en place d'un système Business Intelligence dans le Cloud.

Ce stage inclut plusieurs notions qui s'appuieront sur Datawarehouse, Datamart, ETL, Cloud, temps réel.

- Interview des utilisateurs pour recueillir les besoins métiers.
- Rédaction des spécifications techniques
- Modélisation du modèle de données
- Création de job de chargement
- Mise en place de la solution

**Technologies :** Microsoft Azure, Power BI

# INTERNSHIP TOPICS DATA

## Mise en place d'un système Business Intelligence

**Résumé :** Au sein d'une banque de la place Luxembourgeoise, vous serez amené à travailler en étroite collaboration avec le département Finance afin de mettre en place un système décisionnel permettant le suivi de l'activité de la banque.

**Mission :** Mise en place d'un datamart, Univers Business Object et création de reporting à l'aider d'un outil SAP BI.

Ce stage inclut plusieurs notions qui s'appuieront sur Datawarehouse, Datamart, Dashboarding.

- Interview des utilisateurs pour recueillir les besoins métiers.
- Rédaction des spécifications techniques
- Modélisation du modèle de données
- Création de job de chargement
- Mise en place de la couche sémantique
- Création de rapport pour le métier

**Technologies :** Datastage, Business Object, Power BI

# INTERNSHIP TOPICS DATA

## Mise en place d'un système Business Intelligence

**Résumé :** Au sein d'une banque de la place Luxembourgeoise, vous serez amené à travailler en étroite collaboration avec le département Reporting afin de mettre en place un système décisionnel permettant le suivi de l'activité de la banque.

**Mission :** Mise en place d'un datamart.

Ce stage inclut plusieurs notions qui s'appuieront sur Datawarehouse, Datamart, ETL.

- Interview des utilisateurs pour recueillir les besoins métiers.
- Rédaction des spécifications techniques
- Modélisation du modèle de données
- Création de job de chargement
- Mise en place d'un cube

**Technologies :** Datastage, Microsoft SSAS