

Haute école de Namur - Liège - Luxembourg

Implantation IESN

Henallux IESN - Informatique de Gestion Bloc 3

PHILIPIN Pierre

LUTGEN Jordan

Année Académique : 2019-2020

Business Intelligence and Data Analytics

À l’attention de Monsieur S. Scholtes

Table of Contents

[Description de la solution 4](#_Toc48466098)

[Diagrammes 4](#_Toc48466099)

[Diagramme de la base de données source 4](#_Toc48466100)

[Diagramme de la base de données dimensionnelle 4](#_Toc48466101)

[Granularité de la table de faits 4](#_Toc48466102)

[Justification des choix 5](#_Toc48466103)

[Clés primaires du modèle DWH 5](#_Toc48466104)

[Modélisation des dimensions et faits 5](#_Toc48466105)

[Modèle 5](#_Toc48466106)

[Limites rencontrées 5](#_Toc48466107)

[Stratégie d’exécution 5](#_Toc48466108)

# Description de la solution

# Diagrammes

## Diagramme de la base de données source

## Diagramme de la base de données dimensionnelle

# Granularité de la table de faits

# Justification des choix

## Clés primaires du modèle DWH

## Modélisation des dimensions et faits

Le modèle en étoile a été choisi car très simple.

# Limites rencontrées

# Stratégie d’exécution