

IMT Atlantique

Filière par apprentissage (FIP)

655 Avenue du Technopôle

29280 Plouzané

Téléphone : +33 2 29 00 11 11

URL : www.imt-atlantique.fr



Document de démo

Période du 12 avril 2019 au 29 septembre 2019

IMT Atlantique – Formation ingénieur par apprentissage

Promotion 2017 – 2020

FIP

1.0 – 22 avril 2020

Company

Address

04 00 00 00 00

Auteur : Willena

Student

guillaume@villena.me

07 00 00 00 00

Encadrant 1 : AAAA Bbbb

Title

mail@mail.com

Encadrant 2 : FFFFF Dddd

Title 2

email2@mail.com



IMT Atlantique

Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

OPEN

SIT213 Cool Cool

Rapport

Volume 1/1

Rédigé par :
Willena
Student

Copies du présent document

ONE : 1
TWO : 1
THREE : 1

OPEN



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Document de démonstration

SIT213 Cool Cool

Remerciements

Remerciements



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

SIT213 Cool Cool

Document de démonstration

Résumé

Intro

OPEN

Table des matières

Introduction	5
1 AAAA	6
2 Chaîne de traitement bigdata	7
3 Connecteur Java Syslog	8
Conclusion	9
Bibliographie	10
Index	11
Table des figures	11
Liste des tableaux	11



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Document de démonstration

SIT213 Cool Cool

Introduction

Intro

OPEN



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

SIT213 Cool Cool

Document de démo

1 AAAA

AAAA

OPEN



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Document de démonstration

SIT213 Cool Cool

2 Chaîne de traitement bigdata

BBB

OPEN



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Document de démonstration

SIT213 Cool Cool

3 Connecteur Java Syslog

CCC

OPEN



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Document de démonstration

SIT213 Cool Cool

Conclusions

Conclu

OPEN



Bibliographie

- [1] Guillaume Villena, *Amélioration des outils de l'environnement de développement et développement d'IHM pour bancs et simulateurs*, 1^{re} édition, mars 2018.
- [2] R. Gerhards, *RFC 5424 : The Syslog protocol*, IETF, mars 2009.
- [3] Documentation de RSyslog <https://www.rsyslog.com/doc/v8-stable/>, accès le 10/09/2019.
- [4] Neha Narkhede, Gwen Shapira, Todd Palino, *Kafka : The Definitive Guide : Real-Time Data and Stream Processing at Scale*, O'Reilly Media , édition 2017, ISBN 13 : 9781491936160.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Document de démonstration

SIT213 Cool Cool

Index

Table des figures

Liste des tableaux