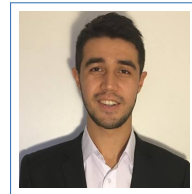


# Vincent ROMANET

*Étudiant en double diplôme ingénieur-  
manager recherche un contrat de pro-  
fessionnalisation à partir de septembre  
2018 en Big Data*

22 rue des Perdrix  
95 800 Courdimanche  
FRANCE

☎ 06 66 57 91 97  
✉ romanetvin@eisti.eu  
🌐 Romanetvin



## Formation

- 2015–2019 **École d'ingénieur**, Deuxième année du cycle ingénieur à l'EISTI (École Internationale des Sciences du Traitement de l'Information), Cergy-Préfecture.
- 2017–2018 **École de Management**, Master 2 à GEM (Grenoble Ecole de Management), Grenoble.
- Sept 2016 **Échange universitaire**, ESSEC Asia Pacific, Singapour.
- 2013–2015 **Cycle préparatoire intégré**, EISTI, Cergy-Préfecture.

## Expériences

### 2016–2017 Expériences professionnelles.

- Stage de programmation, Aix-en-Provence, Développement en PHP des indicateurs GLPI sur NHI chez Econocom, été 2017 (16 semaines)
  - Missions :
    - Accès/connexion/identification de la base SQL
    - Requêtage croisé des champs pour obtenir les indicateurs
    - Préparation du reporting (par jour/semaine/mois/année)
    - Mise en place du reporting à travers une interface web
  - Compétences acquises : Maîtrise de la programmation en PHP et SQL, remise en question de son travail et prise de recul
- Stage de programmation, Gentilly, Développeur Performance Achats chez ALEHOS, été 2016 (12 semaines)
  - Missions :
    - Etablir un diagnostic d'un outil de reporting
    - Formuler des propositions d'amélioration et les implémenter
    - Détecter de nouveaux besoins en reporting et proposer une feuille de route adaptée
  - Compétences acquises : Maîtrise de la programmation en VBA, écoute et prise de recul

## Compétences

Informatique C, Java, VBA, Scala, Python  
Web HTML, CSS, Javascript, Php

Bureautique Word, Excel, PowerPoint, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X  
BDD Oracle, Merise, SQL, PostgreSQL

## Langues

Anglais **Courant**

Toronto (2014), Singapour (2016).

Chinois **Langue maternelle**

Voyages en Chine en 2010, 2011, 2012 (Canton) et 2015 (Canton, Guilin)