

## **FORMATION**

---

- 2016 - 2017 **Thèse : Adaptative Graph Learning with Applications to Natural Language Processing**  
Encadrants: Rémi Gilleron, Pascal Denis, Aurélien Bellet  
Université Charles De Gaulle – Lille 3, France
- 2014-2016 **Magistère Informatique et Télécommunication**  
École Normale Supérieure, Rennes, France
- 2012-2014 **Génie Informatique et Statistiques**  
École d'ingénieurs Polytech, Lille, France
- 2010-2012 **Classe Préparatoire Mathématiques, Physique, option Informatique**  
Lycée Henri Wallon, Valenciennes, France
- 2010 **Baccalauréat Scientifique, mention Très Bien**  
Lycée Eugène Thomas, Le Quesnoy, France

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

---

- Sept. 2016 à  
Déc. 2017 **Chargé de cours, Université Charles De Gaulle – Lille 3, France**  
Cours de Traitement de Données en Sciences Humaines et Sociale (enseignant principal) en L2, Internet : Langage et Programmation (enseignant principal) en L3 et Principes des réseaux (chargé de TD) en L1
- Février à  
Juin 2015 **Stage au sein de l'équipe MAGNET, INRIA Lille, France**  
Utiliser des techniques de Metric Learning et des méthodes de clustering basées sur des graphes pour faire de la résolution de corréférence
- Juin 2015  
à Août 2015 **Stage au sein du Data and Web Science Group, Université de Mannheim, Allemagne**  
Réaliser une classification de textes sur les transcriptions des débats tenus au parlement Européen (extrait du jeu de données linkedEP) en utilisant le parti et la position politique comme labels
- Mai et Juin  
2014 **Stage au sein du Groupe de Cryptographie et de Sécurité des Systèmes, Université Libre de Bruxelles, Belgique**  
Programmation de méthodes de mesure de corrélation pour les attaques par canaux auxiliaires utilisant la consommation électrique des dispositifs.
- 2013-2014 **Cours particuliers d'Informatique, à domicile**  
Initiation à la programmation, théorie des graphes, algorithmique, projets de programmation,... pour étudiants et personnes en reconversion professionnelle

## **COMPÉTENCES INFORMATIQUES**

---

- OS** Linux (Ubuntu et Linux Mint), Windows (XP, Vista, 7, 8 et 10)
- Langages** C, Java, Python, Html-CSS, R
- Logiciels** Microsoft Office Word, Excel et Power point ; OpenOffice Writer, Calc et Impress ; Maple, Rstudio, LaTeX, RapidMiner

## **LANGUES**

---

- Français** Langue maternelle
- Anglais** Très bon niveau - score TOEIC : 940/990
- Allemand** Connaissance de base, en progression - certification B1 du Goethe Institut

## **LOISIRS**

---

- Théâtre** Théâtre amateur depuis 2003, trésorier d'une association de 2012 à 2016
- Photo** Membre d'un photo-club depuis 2011
- Spectacle** Membre d'une association de spectacle équestre et de feu depuis 2012, secrétaire depuis 2016