

# Thomas RANVIER

## APPRENTI EN ÉCOLE D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE



28 rue des Carrier, 87000, LIMOGES  
(+33) 6 44 90 14 61  
[ranvier.thomas.pro@gmail.com](mailto:ranvier.thomas.pro@gmail.com)  
[ThomasRanvier](#)  
[in/thomas-ranvier-2356b8b8](https://github.com/thomas-ranvier-2356b8b8)



## FORMATION

- AOÛT 2018 – 1 semestre en Suède  
JANVIER 2019 Erasmus, [UMEÅ UNIVERSITY](#).
- 2016 – 2019 **École d'ingénieur en informatique**  
[École 3iL](#), LIMOGES.
- 2014 – 2016 **DUT Réseaux et Télécommunications**  
[IUT NANCY-BRABOIS](#), VILLERS-LES-NANCY.
- 2012 – 2014 **Première et Terminale Scientifiques**  
[LYCÉE JACQUES-CALLOT](#), VANDOEUVRE-LES-NANCY.

## DIPLÔMES ET CERTIFICATS

- 2018 **TOEIC**  
Score : 965, niveau C1.
- 2016 **DUT Réseaux et Télécommunications**  
Mention bien.
- 2015 **Permis B**
- 2014 **Baccalauréat Scientifique**  
Mention assez-bien.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2016 – **Apprentissage au sein de [Disa](#).**  
2019 Projet SIGMA : développement d'un ERP sous WinDev.
- 2014 – **Apprentissage au sein d'[Orange](#).**  
2016 Télémaintenance du réseau 3G d'Orange.  
Projet MiLiCEM : développement d'une application web.

## COMPÉTENCES

**Anglais : Niveau C1, lu, écrit, parlé**

**Python, Java, C, Matlab**

Projets personnels, académiques et cours en ligne.

**C++, SFML**

Nombreux projets personnels, disponibles sur mon [github](#).

**WLangage, HFSQL**

Projet SIGMA, 3 ans de pratique en entreprise.

**Langages web**

Cours en école et projet MiLiCEM.

**L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**

Rédaction de plusieurs rapports pour différents projets.

## CENTRES D'INTÉRÊTS

**Projets personnels, cours en ligne, lectures :**

Intelligence artificielle, algorithmie, datascience, neuroscience, etc.

**Exercices et compétitions :** [CodinGame](#), [Kaggle](#), etc.

**Sport :** Escalade.

## PROJETS

**Map maker, ([github](#))**

Projet effectué lors du semestre Erasmus en Suède. L'objectif était de développer un algorithme permettant à un robot d'explorer son environnement en construisant une carte du monde des zones parcourues. Le robot était simulé grâce au logiciel Microsoft Robotic Developer Studio. La création de la carte était effectuée grâce à l'analyse des capteurs laser du robot. Le chemin à suivre par le robot était déterminé de manière à explorer les zones non connues.

**Line following robot, ([github](#))**

Projet effectué lors du semestre Erasmus en Suède. L'objectif était de créer un robot capable de suivre une ligne grâce à des capteurs infra-rouges. Le robot utilise un BeagleBoard et du matériel électronique de base.

**Cocke-Younger-Kasami Parser analysis, ([github](#))**

Projet effectué lors du semestre Erasmus en Suède. L'objectif était d'analyser les performances de l'algorithme CYK en comparant des implémentations utilisant différents paradigmes de développement (Divide & conquer, Top-down, Bottom-up). Puis de développer un algorithme permettant de parser des chaînes de caractères à partir d'une grammaire linéaire et un second permettant de proposer des corrections à la chaîne de caractère parsée.

**Faces recognition, ([github](#))**

Projet effectué lors du semestre Erasmus en Suède. L'objectif était de développer un single layer perceptron permettant la classification d'images de têtes représentant différentes émotions.

**SIGMA**

Développement d'un nouvel ERP sous WinDev pour la compagnie Disa. Utilisé quotidiennement par une centaine d'employés, il propose des applications adaptées aux besoins spécifiques des employés de Disa.

**MiLiCEM**

Développement d'une application web (PHP) au sein d'Orange, permettant la mettant la vérification à distance du bon déroulement d'opérations de migration de liens effectuées sur le terrain. Application utilisée quotidiennement par les membres de mon service (Détection Analyse Orientation) et développée à échelle nationale au sein d'Orange après mon départ.

## ÉVÉNEMENTS

- |      |                      |  |
|------|----------------------|--|
| 2018 | <b>Organisation</b>  | <a href="#">Global Game Jam</a> , LIMOGES.   |
| 2018 | <b>Participation</b> | <a href="#">Hackathon des apprentissages du futur</a> ,<br><a href="#">ÉCOLE 42</a> , PARIS. |
| 2018 | <b>Participation</b> | <a href="#">2 battle devs</a> .  |
| 2018 | <b>Participation</b> | <a href="#">Hackathon données de santé</a> .   |
| 2018 | <b>Participation</b> | <a href="#">Nuit de l'info</a> , LIMOGES.  |
| 2017 | <b>Participation</b> | <a href="#">Événement CodinGame</a> , LIMOGES.   |
| 2017 | <b>Participation</b> | <a href="#">Hackathon données de santé</a> .   |
| 2017 | <b>Participation</b> | <a href="#">Nuit de l'info</a> , BORDEAUX.   |