

Grégory Rabas

Curriculum vitae

Kungsgatan 1, Apt. 124

553 31 Jönköping

+46 72-019 28 55

✉ gregrabas59@gmail.com

🌐 www.gregoryrabas.com

🌐 [linkedin.com/in/gregory-rabas-b2906210b](https://www.linkedin.com/in/gregory-rabas-b2906210b)

🐙 github.com/grr14

"Actuellement en recherche d'emploi en tant que développeur React"

Formation

- 2015–2016 **Master 2 E-Secure**, Université de Caen Normandie, Caen.
En parallèle
- 2012–2016 **Études d'ingénieur en informatique**, École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen, Caen.
Spécialité monétique et sécurité informatique
- 2010–2012 **Classes Préparatoires aux Grandes Écoles MPSI/MP**, Lycée Chaptal, Paris.
- 2010 **Baccalauréat Scientifique**, Lycée Auguste Angellier, Dunkerque, Mention Bien.
Spécialité Mathématiques

Expérience professionnelle

Emplois

- Août 2016–Mai 2018 **Ingénieur en recherche et développement**, Sopra Banking Software, Meudon.
- Projet Samba : Maintien du Gestionnaire De GAB (GDG) de Stecard pour le compte de Transactis
 - Analyse et correction des anomalies logicielles remontées par le client
 - Conception des évolutions sur le GDG, rédaction des documents techniques
 - Intégration et livraison au client
 - Tests de non-régression, recette fonctionnelle

Stages

- Mai 2016–Août 2016 **Ajout de fonctionnalités sur GAB en protocole NDC : modélisation des solutions**, Sopra Banking Software, Vélizy-Villacoublay.
- Mai 2015–Août 2015 **Étude de la fonction Keccak et de ses vulnérabilités**, Université de Gjøvik, Gjøvik, Norvège.

Projets étudiants

- Octobre 2015–Février 2016 **Étude sur la mise en œuvre d'un MPI : Développement vs Achat**, OpSiSe, Travail en binôme.
- Octobre 2014–Avril 2015 **Implémentation en ANSI-C du cryptalgorithme E0**, pour l'Ensicaen, Travail en binôme.

Projets personnels

- depuis Février 2020 **Création et maintien de mon portfolio**, www.gregoryrabas.com.

depuis Mars 2020 **Traduction et contributions au code**, www.dofuslab.io.
Site open-source de création de panoplies pour un MMORPG français

Compétences

Informatique

Languages C, C++, Java, Python
Web HTML5/CSS3, Javascript ES6, Node.js, React JS, Typescript, Ajax, PHP
Base de données Oracle Database, PostgreSQL, MySQL
IDE Visual Studio Code, Eclipse, SQL Developer, Code Blocks, Sublime Text
Technologies json, XML, Qt
Logiciels Kanest, HP Quality Center Software (ALM)

Monétique

Protocoles DIEGO, NDC
Normes EMV, ISO8583, ISO27001

Langues

Français Langue maternelle
Anglais Courant
Allemand Avancé
Coréen Intermédiaire
Mandarin Bases

Score TOEIC : 950

Niveau B2

Divers

Voyages Six mois passés en Corée du Sud (Septembre 2019 à Mars 2020) afin d'apprendre la langue.
Sport Tennis en compétition pendant 12 ans, Badminton, Football
Autres Cours de français pour étudiants étrangers