

KILIAN OLLIVIER

Leonhard-Paminger Straße 29, 94032 Passau, Allemagne
+49 151 63984179 ◊ ollivier.kilian@gmail.com ◊ kilianollivier.fr

FORMATION

Double Master Informatique, Université de Passau Mars 2017 - Septembre 2017
Synthèse bibliographique : *Graph Embeddings for Social Network Analysis: State of the Art*
Mémoire de Master : *Directed Graph Embedding* (En cours)

Cycle Ingénieur, Département Informatique, INSA de Lyon 2014 - 2017

Cycle Informatique et Réseaux, ISEN de Rennes 2012 - 2014

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE (STAGES)

Développeur Full-Stack, *CodinGame* Mai 2016 - Sep 2016
Développements de plusieurs fonctionnalités pour le site de “competitive programming” – *codinggame.com*

Développeur R&D, *IDBC* Juin 2015 - Août 2015
Développement d’une application web permettant à des médecins de créer des formulaires complexes de suivi de patient

Développeur R&D, *Laboratoire LTSI de l’université de Rennes 1* Été 2014
Conception d’un formulaire accessible *hors-ligne* pour une plateforme scientifique sous forme de module Drupal

Développeur Front-End, *Oatic* Avril 2014
Développement et intégration des modules audio et vidéo pour la plateforme éducative en ligne *Mookitek*

PROJETS

YouShow, *youshow.yt*
Application web permettant de partager une vidéo YouTube ”augmentée”

Moteur de Recherche Sémantique, *brindesable.github.io/web-semantique*
Application web permettant de classer sémantiquement un ensemble de liens basés sur les résultats de Google

Interpréteur de Code, *github.com/Brindesable/interpreteur-lutin*
Implémentation d’un interpréteur d’expressions arithmétiques à l’aide d’un automate à pile

JeuxAmateurs, (*site non maintenu*)
Développement et animation d’une plateforme web dédiée aux jeux vidéos amateurs entre 2011 et 2013

Concours Innov’Game, *switchcode.github.io/8-bit-robot-music-party*
Développement d’un jeu de plateforme/rythme en C++
Résultats: 2nd du concours, prix spécial et prix du jury

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages	C, C++, Java, Python, Javascript
Bibliothèques	Numpy, Scikit-Learn, Hadoop
Base de Données	Relationnelles (MariaDB, Oracle, PostgreSQL), Triplestore RDF
Environnement	Systèmes de Versionnement (Git, SVN), Shell, LaTeX
Réseaux	Cisco CCNA1&2

LANGUES

Français	Langue Maternelle
Anglais	Professionnel
Espagnol	Intermédiaire
Allemand, Suédois	Débutant