Vladislav Tempez

✓ vladislav.tempez@ens-rennes.fr
♦ perso.eleves.ens-rennes.fr/people/Vladislav.Tempez/fr/nationalité: française
■ 29 ans

Études

Inria Larsen Nancy

Thèse en informatique sept. 2018 -

Informatique, Apprentissage Automatique, Robotique

École Normale Supérieure de Rennes Rennes

Agrégation de Mathématiques, Option Informatique, reçu 184^e sept. 2016 - juill. 2017

Mathématiques, Informatique

École Polytechnique Fédérale de Lausanne Lausanne, Suisse

Master $1^{\text{è}re}$ année - Semestre d'échange fev. 2015 - juill. 2016

Informatique, Robotique

École Normale Supérieure de Rennes, Université de Rennes 1 Rennes

Licence, Master d'informatique sept. 2014 - juin. 2018

Informatique, Apprentissage Automatique

Lycée Marcelin Berthelot St.Maur-des-Fossés

CPGE MPSI-MP*, Mention Très bien sept. 2010 - juin 2014

Option Informatique

Lycée St.Louis St.Clément Viry Chatillon

Baccalauréat Scientifique, Mention Bien sept. 2009 - juin 2010

Option SVT - Spécialité Mathématiques

Expériences

INRIA Larsen Nancy

Février-Juin 2018

Stage supervisé par Jean-Baptiste Mouret "Conception d'un variante régression symbolique de l'algorithme Black-DROPS."

Apprentissage, Robotique, Programmation génétique.

EPFL LPD Lausanne, Suisse

Juin-Août 2016

Stage à l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne dans le Laboratoire de Programmation Distribuée sous la supervision de Rachid Guerraoui, Alexandre Maurer et El Mahdi El Mhamdi.

"Machine learning and distributed biological algorithms". Sur l'apprentissage par renforcement sans communications dans les systèmes multi-agent.

INRIA Beagle Lyon

Mai-Juillet 2015

Stage avec Hugues Berry dans l'équipe INRIA Beagle

Travail de simulation sur une technique de détection de protéines in vivo par fluorescence.

Langues Étrangères

Anglais:AutonomeIELTS: 7,5 (2015) - Niveau CECRL: C1-C2

Espagnol: Bases Niveau CECRL : A2

Compétences Informatiques

Programmation:

 ${\sf OCAML,C/C++,Python,Octave/Matlab/Scilab}$

Mise en page: LATEX, bases en HTML

Divers

o Permis de Conduire - Catégorie B