

Vladislav Tempez

✉ vladislav.tempez@ens-rennes.fr

🌐 <https://vladislavtempez.github.io/fr/index.html>

nationalité : française • 30 ans

Études

Inria Larsen

Thèse en informatique

Informatique, Apprentissage Automatique, Robotique

Nancy

sept. 2018 - juin. 2022

École Normale Supérieure de Rennes

Agrégation de Mathématiques, Option Informatique, reçu 184^e

Mathématiques, Informatique

Rennes

sept. 2016 - juill. 2017

École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Master 1^{ère} année - Semestre d'échange

Informatique, Robotique

Lausanne, Suisse

fev. 2015 - juill. 2016

École Normale Supérieure de Rennes, Université de Rennes 1

Licence, Master d'informatique

Informatique, Apprentissage Automatique

Rennes

sept. 2014 - juin. 2018

Lycée Marcelin Berthelot

CPGE MPSI-MP, Mention Très bien*

Option Informatique

St.Maur-des-Fossés

sept. 2010 - juin 2014

Lycée St.Louis St.Clément

Baccalauréat Scientifique, Mention Bien

Option SVT - Spécialité Mathématiques

Viry Châtillon

sept. 2009 - juin 2010

Expériences

Lycée Descartes

Enseignant

Informatique MP2I, Option Informatique MP*

Tours

2022-2023

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: Autonome

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

Espagnol: Bases

Niveau CECRL : A2

Compétences Informatiques

Programmation:

OCAML, C/C++, Python, Octave/Matlab/Scilab

Mise en page: \LaTeX , bases en HTML

Divers

○ Permis de Conduire - Catégorie B