

Arnaud DUPEYRAT

INSA LYON

Elève ingénieur Informatique 3eme Année

35 chemin du SUYE,
06530 PEYMEINADE
+33 6 98 13 00 37

arnaud.dupeyrat@insa-lyon.fr

site web: <https://arnaud-dupeyrat.herokuapp.com>



Formation

2016-2017	EPFL Lausanne	Département Informatique
2015	INSA Lyon	Département informatique
2012 - 2015	INSA Lyon	Classe préparatoire Intégrée
2011 – 2012	Lycée Carnot, Cannes	Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien

Expériences Professionnelles

Ete 2016 3 mois Mougins	Stage ingénieur analyste chez Nexess Amelioration de l'integration continue Traitement de jeu de données pour les différents tests d'intégration continue
Eté 2014 1 mois Stackpole, UK	Volontariat au sein de l'organisme National Trust Accompagnement des visiteurs et usagers d'un parc protégé au Pays de Galles. Aide au maintien de la qualité de l'environnement.
Eté 2014 5 semaines Villeneuve-Loubet	Stage ouvrier SOMI IPPOLITO Renault Trucks Prise en charge des livraisons et des relations clients. Gestion du bon fonctionnement de l'atelier.
2012-2015 2 ans Lyon	Stagiaire Pro ASUL-Volley Membre de l'équipe professionnel de Volley-ball de Lyon (ASUL Lyon). Niveau : Première division (ligue A)
Eté 2012 2 semaines	Entraîneur de Volley-ball Gestion de groupe d'enfants âgés de 8 à 13 ans

Informatique

- Maitrise du Pack Office : Word, Excel, Powerpoint
- Programmation : **Java**, JavaScript, C, C++, SQL,HTML, socket, RMI, Maven,Jenkins, Junit, android.
- Maitrise du logiciel MATLAB
- Système d'exploitation : Linux, Windows,OSX
- Eclipse

Projets

- Plusieurs jeux (Belote, jeux de Dames, Othello)
- Modélisation du fonctionnement d'une fourmilière
- Développement d'une plateforme de chat.
- Création d'un réseau social de sport
- Création d'un template android (full stack)
- Different petits programmes sur de nouvelles technologies (TreeJs,React)

Langues

Anglais: Professionnel

Italien: Intermédiaire

Centres d'intérêt

Sports: Membre de l'équipe national junior de volley-ball, Triathlon, Basket, Nutrition, Musculation.

Algorithme/Informatique: Préparation au concours ACM ICPC, design pattern.