

## CONTACT

 +33(0)6.23.59.14.82

 nicolas.boulifard@gmail.com

 7 villa de la Saulaie  
75020 Paris, France

 28 février 1997 (27 ans)

## COMPETENCES

 Permis B

 Linux, Kubernetes, Ansible,  
Git, Python

 RT-qPCR, ISH, WB

 Travail en équipe

## LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : Scientifique (B2)

## INTERETS

 Cinéma, expériences d'acteur :

- « Big City », D. Bensalah, 2006
- « Une pure affaire », A. Coffre, 2011
- « La nuit éternelle », série Sable noir, 2009,
- Deux publicités

 Voyages (curiosité et gout pour la mobilité)

 Sport (boxe, ski, tennis)

 Vie Associative : Aide aux devoirs (2012-2014)

# Nicolas BOULIFARD

Master Biologie Intégrative et Physiologie / Ingénieur Cloud DevOps

## Formation

Novembre  
2021  
-  
Janvier  
2022

### Formation Consultant DevSecOps pour Capgemini

Projet de développement application web en pipeline CI/CD sur le Cloud.  
Linux, Docker, Kubernetes, GitHub, Django, Jenkins, Cloud

2021  
2019

### Master 2 Biologie intégrative et physiologie (BIP) *obtenu avec mention Bien*, Sorbonne Université, Faculté des Sciences et d'Ingénierie

Biologie et Bioressources Marines : techniques classiques de laboratoire appliquées aux modèles marins.

2018  
2016

### Licence Sciences pour la Santé, Université Paris Descartes (Paris 5), *obtenue avec mention* : Biologie, Chimie, Biochimie, Physiologie, Génétique, Physique, Maths ; dont un semestre réalisé à l'Université du Québec à Montréal, UQAM (Canada)

## Expériences professionnelles

Depuis  
avril  
2022

### Consultant IT-OPS pour Capgemini dans le secteur bancaire

- Activité BUILD : gestion de projet en mode Agile (MEP/MES de nouvelles fonctionnalités), Move to Cloud, Mise en place d'architecture pour de nouvelles applications
- Activité RUN : Gestion incidents/changements/problèmes, gestion de projet long terme (obsolescence, amélioration continue)

Janvier  
-  
Juin  
2021

### Stage de Master 2 au Laboratoire de biologie du développement (LBDV), UMR 7009, Villefranche-sur-Mer : Étude de la toxicité du TBT chez l'embryon de *Mytilus galloprovincialis*

- Culture d'embryons de *Mytilus* (+/- traitement)
- Phénotypage des embryons 48 heures post fécondation
- Hybridation In Situ in toto (WMISH)

Juin  
-  
Aout  
2020

### Stage de Master 1 au Pacific Northwest Research Institute (PNRI), Seattle USA (à distance, COVID19) : Étude d'un cancer contagieux unique chez la palourde

- Établir une question de recherche et mise en place d'une stratégie
- Veille bibliographique d'articles scientifiques en rapport avec le projet
- Étude du génome de palourde avec le logiciel Galaxy (mapping et reconstruction du génome)

Juin  
-  
Juillet  
2018

### Stage volontaire à l'institut de Myologie (INSERM Paris 6) : Étude d'une protéine impliquée dans le couplage Excitation / Contraction : Analyse par RT-PCR de l'expression d'une sous-unité du voltage senseur dans le muscle strié squelettique :

- Préparation des échantillons (coupe d'échantillon musculaires humain au cryostat, extraction d'ARN...)
- Synthèse Bibliographique
- Analyse et interprétation des résultats

2017

### Mission en partenariat public/privé, associant l'unité d'Analyse d'Images Biologiques de l'Institut Pasteur (Paris 15) et le groupe Fibronostics (Singapore) :

- Scanne de 350 biopsies rénales (coupes histologiques) et quantification de la fibrose interstitielle dans le cadre d'un protocole de recherche sur la transplantation d'organes.