



Nicolas berchard

CHARGÉ D'AFFAIRES HYDRAULIQUE

✉ nicolas.berchard@gmail.com

📍 244 Rue du Mont Blanc , Le cheylas

📅 24 ans

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

☎ 0674542792

## Langues

### Anglais



› TOEIC : 820/990

## Informatiques

**Logiciels de modélisation** Porteau & Epanet & SWMM & Hec Ras & Mike 11 & Mike SHE

**Logiciels communs** Pack office & Visual Basics

**Logiciels spécifiques** ArcGIS & Rstudio & Python & Autocad

## Centres d'intérêt

**Sport :** Passionné de sports  
Pratique des sports de combat depuis 15 ans

## Diplômes et Formations

De janvier 2018 à mai 2018 **MSc EuroAqua, semestre Erasmus**  
[Newcastle University](#) Newcastle, Angleterre  
Hydro-informatique , Gestion de bassin versant , Impact du réchauffement climatique

De 2016 à 2019 **Ingénieur Génie de l'eau**  
[Université Sophia Antipolis](#) Nice, France  
Mécanique des fluides, Hydrologie, Modélisation eau potable / Assainissement , Modélisation d'inondations

De 2014 à 2016 **DUT génie thermique et énergie**  
[Université Grenoble Alpes](#) Grenoble, France  
Mécanique des fluides, Transferts thermiques, Thermodynamique

2014 **Baccalauréat Scientifique mention assez bien**  
[Lycée Pierre du Terrail](#) Pontcharra, France

## Expériences professionnelles

D'octobre 2019 à juin 2020 **Chargé d'affaires Hydraulique urbaine - CDD 9 mois**  
[Profils Etudes](#) Gières, France  
Maîtrise d'oeuvre travaux AEP / Assainissements.  
Modélisation réseaux eau potable.

D'avril 2019 à septembre 2019 **Stage - 6 Mois**  
[Profils Etudes](#) Chambéry, France  
Maîtrise d'oeuvre en aménagement du territoire -VRD.  
Maîtrise d'oeuvre travaux eau potable.  
Modélisation réseaux eau potable .

De juillet 2018 à août 2018 **Stage 8 semaines**  
[Sinequanon' - Bureau d'étude et d'ingénierie](#) Echirolles, France  
Dessinateur d'études en VRD.

Juillet 2017 **Stage - 5 Semaines**  
[Veolia EAU - Travaux spécialisés](#) Montmélian, France  
Conception d'un système de récupération d'énergie sur les eaux traitées d'une station d'assainissement.

D'avril 2016 à juin 2016 **Stage - 11 semaines**  
[COTIB - Bureau d'étude fluide](#) Grenoble, France  
Dessinateur d'étude en thermique.