



Rachid Guedjali

✉ rachidguedjali94@gmail.com  
📍 170 avenue Georges  
Guynemer, Perpignan 66100  
☎ (076) 708-0852

## Compétences

Matlab, Octave



C, C++, Python, Fortran



## Centres d'intérêt

Sport Karté do (ceinture noire),  
football et gym

Evenements scientifiques et  
politiques

## Langues

Français



Anglais



Arabe



Kabyle



## Diplômes et Formations

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| De septembre 2019 à septembre 2020 | <b>Mster(2) Ingénierie Mathématique pour la Science des Données</b><br><a href="#">université de lorraine, Nancy</a> Paris, France<br>Statistiques pour des données de grande dimension<br>Gestion de données                      |
| De septembre 2017 à juillet 2019   | <b>Master(2) calcul haute performance, simulation</b><br><a href="#">Université de Béjaia</a> Béjaia, Algérie<br>Méthodes de calcul numérique (différences, volumes, éléments fini(e)s, , chaos polynomial,...)                    |
| De septembre 2012 à septembre 2017 | <b>Master (2) mathématiques(analyse et probabilité)</b><br><a href="#">Université de Bejaia</a> Bejaïa, Algérie<br>Probabilités, statistiques (Monte carlo, Estimateurs,...)<br>Calcul des EDP et EDO et analyse, calcul numérique |

## Expériences professionnelles

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| De février 2019 à août 2019   | <b>Stage Master 2</b><br><a href="#">INSA, laboratoire de mécanique (LaMé)</a> Bourges, France<br>Estimation de la qualité de solutions approchées obtenues par la technique du chaos polynomial dans le cadre de la dynamique vibratoire des structures incertaines |
| De mai 2018 à juillet 2018    | <b>Stage Master 1</b><br><a href="#">Laboratoire de mathématiques et physique, LAMPS</a> Perpignan, France<br>Une méthode de type Active Set pour la résolution des problèmes d'élasticité linéaire  |
| De mars 2017 à septembre 2017 | <b>Stage Master 2</b><br><a href="#">Université de Béjaia</a> Bejaïa, Algérie<br>Estimation de la qualité de solutions approchées obtenues par la technique du chaos polynomial dans le cadre de la dynamique vibratoire des structures incertaines                  |