

Son profil / parcours

Il habite : Caen

Age : 30 ans

Sa formation : 2024  
Doctorat en mécanique des fluides, énergétique, thermique, combustion et acoustique  
Laboratoire CORIA (UMR 6614), INSA Rouen Normandie - France

2020  
Master en mécanique des fluides environnementaux (EFM)  
Université Grenoble Alpes - France

2019  
Diplôme d'ingénieur en génie civil (spécialité mécanique des structures)  
IUL École d'ingénieur - Liban

## Parcours professionnel : 2024

Aujourd'hui | Ingénieur de recherche (collaboration CEA)  
Laboratoire de recherche en chimie et procédés industriels –  
France

Projet BABYLONE (CEA / Orano) sur le comportement  
thermique de bitumes irradiés.

Conception, pilotage et exploitation d'un banc d'essais  
expérimental

Instrumentation, acquisition de données, traitement et  
analyse.

Rédaction de rapports techniques et respect des procédures  
HSE nucléaire.

Gestion des essais en environnement contraint (matériaux  
irradiés).

2020 - 2024

Doctorant chercheur,

Laboratoire CORIA – France.

Étude expérimentale en soufflerie d'écoulements turbulents.

Développement et mise en œuvre de dispositifs  
expérimentaux.

Analyse de données complexes et modélisation physique.

Activités d'enseignement (travaux dirigés, encadrement).

## Société recherchée

Titre société recherchée :	Fabrication des pièces utilisées dans l'ingénierie
Secteurs d'activité recherches :	Metallurgie / Travail des métaux et Nautisme / Plaisance
Description société recherchée :	Je cherche une société pour fabriquer des pièces utilisées dans l'ingénierie, par exemple une production ou fabrication de matériels utilisé dans le secteur aéronautique.
Localisation recherchée :	France (33)
Valorisation recherchée :	500k€ à 1000k€

Montant de son apport : 50k€

Dans sa démarche le repreneur est - Une reprise totale seul ou avec un ou des associés déjà identifiés

- Une reprise majoritaire, le cédant restant en minoritaire

- Une reprise majoritaire avec un fonds d'investissement