



Abdoulaye GUEYE

📌 1 recommandation

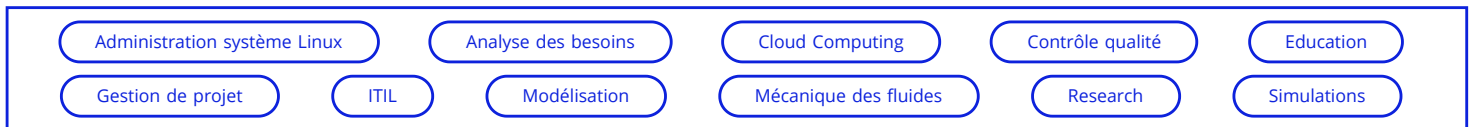
OuiDesk.

## COMPÉTENCES

### TECHNOS



### MÉTIER



### ORGANISATIONNELLES



## EXPÉRIENCES (8)



Ingenieur Production Integration Applicative  
**HR Team Group**  
Depuis mars 2022  
Lille



Ingénieur production / Consultant infrastructure  
**Capgemini Government Solutions**  
De mai 2019 à mars 2022

Qualification des sujets à fort impact métier Chez Orange France

- Analyse des besoins métiers, conception technique de la solution et mise en Production
- Développement et maintenance des traitements (ex: intégration de fichier, alimentation des vues métiers, migration des tables...)
- Contrôle conformité de la documentation détaillant les solutions mises en place (SFD, Cahier d'ordonnancement, Mapping, fiches consignes...)
- Mise à jour des plans tests et rédaction des fiches de bonne pratiques
- mise en place de documents pour nouvel arrivant afin de faciliter la montée en compétence et l'autonomie

Outils: Jira, Confluence, DollarU, SQL Teradata, Shell/UNIX, HP ALM, Gitlab, Jenkins

Référent conduite Applicative Business Intelligence (BI) GRDF

- Surveillance et supervision de la production applicative
- Préparation, coordination et suivi des Mises en Production
- Gestion et traitement des incidents / demandes
- Reporting activité / Capacity planning

Outils: SQL Developer, VTOM, mRemote, Informatica monitoring, Informatica Manager, Informatica Repository, Shinken, Oracle Enterprise Manager, Phare



Attaché temporaire d'enseignement et de recherche

**Université de Lille**

De septembre 2017 à décembre 2018

Villeneuve-d'Ascq, Nord-Pas-de-Calais, France

CM et TD en Base de la mécanique (Parcours sciences Exactes et Sciences de l'Ingénieur)

TD en Élément de dimensionnement

TD en Mécanique du Point (Parcours Elèves Ingénieurs Polytech)

TP en Méthodes et Projets Expérimentaux



Ingénieur R&D

**LTI | Laboratoire des Technologies Innovantes, Université de Picardie Jules Verne**

De février 2016 à février 2018

Région Haut-de-France, France

Valorisation des carrières souterraines abandonnées dans la région de Picardie en réalisant des stockages saisonniers d'énergie thermique.

- Localisation des principales carrières souterraines de Picardie
- Optimisation des énergies renouvelables par stockage (sous forme de chaleur) en période de production excédentaire
- Modélisation de la propagation d'un panache thermique dans une cavité semi-remplie d'eau avec des parois perméables.

ENJEUX

La physique derrière tout cela

Mécanique des fluides

Hydraulique : Pompage, injection

Stockage de la chaleur

Convection, évaporation

La mécanique du sol: risque d'affaissement



Tuteur

**African Institute for Mathematical Sciences**

De août 2015 à juillet 2016

Sénégal



Ingénieur R&D

**Laboratoire de Mécanique de Lille**

De septembre 2012 à décembre 2015

Villeneuve d'Ascq 59650 France

Mission : Modélisation et simulations numériques des écoulements et instabilités thermiques de fluides non Newtonien en milieu poreux.

Sur le plan scientifique une telle étude rassemble en fait bien des difficultés telles:

- Le comportement complexe du fluide (la rhéologie)
- La modélisation du milieu poreux
- L'instabilité thermoconvective



Enseignant vacataire UFR Mathématiques( TD : Dynamique du Solide Rigide et Mécanique du Point)

**Université de lille 1 - Sciences et Technologies**

De janvier 2015 à juin 2015

Villeneuve d'Ascq 59650, France



Enseignant vacataire (TD : Dynamique des vibrations, Mécanique des Fluides; TP : Mécanique, Optique,  
**Département de Physique - Université Cheikh Anta Diop de Dakar**  
De avril 2010 à avril 2012  
Dakar - Sénégal

## RECOMMANDATIONS (1)



31/10/2024

Abdoulaye est freelance depuis peu.

Ses 3 années d'expérience en tant qu'ingénieur de production, ses compétences en déploiement, en conduite applicative et en amélioration continue, et son savoir-être, tels que son écoute, sa bonne humeur, et son humilité lui permettront de s'intégrer aisément au sein des équipes projets clients.

Nous serions ravis de pouvoir collaborer avec lui lors d'une prochaine mission. C'est pourquoi nous le recommandons et le cooptons sur la plateforme OuiDesk.

-