

INGÉNIEUR D'INSTRUMENTATION ET CÔNTROLE, Confirmé

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mars 2022 / INGÉNIEUR D'INSTRUMENTATION ET CÔNTROLE

WOOD PLC

Conception et ingénierie d'instrumentation et de contrôle pour des entreprises de pâte à papier,

production d'électricité et de pétrochimie.

- * Elaborer des produits livrables d'ingénierie.
- * Participer à la visite du site afin d'obtenir toutes les informations requises et les besoins

du client.

* Faire l'assistance technique sur site afin de soutenir les activités de construction, de mise

en service et de vérification.

- * Utiliser des logiciels CAO tels qu'AutoCAD et Revit.
- * Communiquer avec les autres disciplines (processus, électricité, mécanique) pour définir

et coordonner la conception du projet.

oct. 2019 / mars 2022

INGÉNIEUR D'INSTRUMENTATION ET CÔNTROLE

WORLEY

Conception et ingénierie d'instrumentation et de contrôle pour des entreprises du pétrole et du

gaz pour le traitement et disposition de l'eau.

- * Émission de livrables d'ingénierie dans la discipline d'instrumentation et côntrole.
- * Participer à la visite du site afin d'obtenir toutes les informations requises et les besoins

du client.

* Contribuer à l'examen par les pairs, au Hazop, au LOPA, à l'examen de la conception et aux

ateliers de constructibilité.

* Participation à la mise en œuvre de méthodologies agiles.

avr. 2017 / oct. 2019

INGÉNIEUR DE PROJET

SAUFER

* La coordination, la planification, la conception, la construction et le démarrage de projets

d'automatisation dans les secteurs du pétrole et du gaz, du stockage et du transport de

carburant, de la production d'électricité et du traitement de l'eau.

- * Installation, mise en service, démarrage, assistance technique et maintenance des actionneurs de vannes électriques, des vidéomosaïques, et des salles de contrôle.
- * Utilisation de logiciels tels que MS Project, MS Office, AutoCAD, et Solidworks.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2021 SPECIALISATION PYTHON POUR TOUT LE MONDE; COURSERA (COURS

EN LIGNE)

UNIVERSITÉ DU MICHIGAN

/ juin 2020 ADVANCED REACT AND GRAPHQL BOSTYPE INC

/ sept. 2013 LICENCE INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE - BAC+3

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA BOGOTÁ DC, COLOMBIE

COMPETENCES

AutoCAD, Revit, CAO, DC, MS Project, MS Office, méthodologies agiles, PYTHON, Solidworks, systèmes informatiques

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant Espagnol Bilingue

Italien

Français Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Voyages, Technologie, informatique, Voitures, avions, Séries télévisées et films, Sports