

PARCOURS ACADÉMIQUE

● Diplôme d'ingénieur spécialisé en Énergie et Procédés

IFP SCHOOL - Rueil Malmaison | 2023 à ce jour



● Ingénieur Généraliste, parcours Mécanique des fluides - Énergétique

Polytech Nancy | 2019 à 2023



● DUT Génie Chimique - Génie des Procédés

Université de Picardie Jules Verne - IUT de l'Aisne | 2017 -2019



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ Apprentie Ingénieur Process Renewables fuels | 2023 à ce jour

Axens, Rueil Malmaison



- Établissement du bilan de matière pour l'éthylène produit, du bilan de pression de l'unité.
- Réalisation de la simulation de procédé via PROII.
- Dimensionnement des équipements (Réacteur, Compresseur, Pompe, Colonne...).
- Optimisation de l'intégration thermique.

○ Assistante d'ingénieur de projet CVC du bâtiment | 02 - 09/2023

Cunin - Groupe Morlot, Contrexéville



- Assister les ingénieurs dans la sélection de l'équipement et des matériaux pour les projets de CVC en fonction des spécifications techniques et des exigences du client.
- Collaborer avec les équipes de construction et effectuer des inspections sur le terrain pour évaluer la performance des systèmes de CVC existants et identifier les problèmes potentiels.

○ Ingénieur d'études | 06 - 09/2021

Cerema, Nancy



- Résolution/ discrétisation d'un modèle analytique de l'interaction sol structure avec le code Matlab pour l'étude du comportement des structures soumises à un mouvement de terrain.

○ Stage de laboratoire de recherche Mécanique des fluides | 04 - 07/2019

EPROAD, Aisne



- Étude expérimentale de la dynamique de l'écoulement au voisinage des structures solides et du transport des sédiments d'un lit de sable autour d'un cylindre et au pied d'une marche

PROJETS ACADÉMIQUES

- Dimensionnement d'une unité de récupération de GNL - Cryomax DRE avec production d'éthane, propane, butane et C+
- Dimensionnement d'une unité de méthanisation avec une évaluation économique
- Optimisation d'un Dépentaniseur d'une unité d'hydrogénation d'essence de pyrolyse

COMPÉTENCES

- Approfondir les connaissances sur un schéma de procédé les unités pétrolière et gazière
- Réaliser des simulations de l'industrie et gestion des utilités
- Concevoir, dimensionner et estimer les coûts (CAPEX/OPEX, VAN, TRI ...) des procédés et équipements dans les industries
- Réaliser des schémas de procédés P&ID et analyser des risques (HAZOP, HAZIP, ENVID)
- Modéliser pour prédire, prévenir et manager des procédés (hydraulique, aérodynamique, fluide compressible/ incompressible, turbomachines, ...)
- Simulations numériques des écoulements dans les systèmes complexes par Fluent



NGUYEN KIM NGAN

CONTACT

- ☎ (+33) 06 60 03 81 57
- ✉ kim.nn.nguyen57@gmail.com
- 🌐 linkedin.com/Kim Ngan NGUYEN
- 📍 92000 Nanterre

LANGUES

- **Français:** Compétence professionnelle
- **Anglais:** TOEIC 840
- **Vietnamien:** maternelle

LOGICIELS

- *Aspen Hysys, PROII, HTRI*
- *Intégration thermique:* Simulis Pinch, HINT
- *Analyse de cycle de vie:* SimaPro
- *Dessin technique:* AutoCAD, Catia, Solidworks
- *Simulation mécanique:* Ansys (Fluent- CFD)
- Excel (VBA), Power BI, Matlab, Python (Data)

ATOUTS

- *Autonomie*
- *Capacité d'analyse et synthèse*
- *Capacité d'écoute*
- *Communication*
- *Esprit d'écoute*
- *Ouverture d'esprit*
- *Proactivité*
- *Rigueur*
- *Sens de l'initiative*

INTÉRÊT

J'aime faire du yoga qui est mon ami de la santé mentale