

# Cloé

## DARGENCOURT

17/05/1998 (24 ans)



14 rue Simone Boudet,  
Résidence le Cours des Près, Apt  
C69, 31200, Toulouse



06 75 56 35 58



cloedargencourt@gmail.com

### COMPÉTENCES

- **Utilisation de la bureautique** (Excel, Word, PowerPoint)
- **Dimensionnement et Optimisation de procédés**
- **Thermodynamique**
- **Matériaux**
- **Traitement de surfaces par voie humide**
- **Essais chimiques**
- **Electrochimie**
- **Gestion de projet**

- Rigoureuse
- Esprit d'équipe
- Organisée
- Bonne communication

### CENTRES D'INTÉRÊT

- Danse / Dessin

## Ingénieur méthode traitement de surface

### FORMATIONS

| **2020 – 2022** : Master Génie des Procédés et Bioprocédés à l'Université Paul Sabatier de Toulouse (31)

- *Projet : capteurs électrochimiques*
- *Traitement de surface et électrochimie*
- *Dimensionnement et optimisation de procédés*

| **2017– 2020** : Licence en Procédés Physico-chimique, à l'Université Paul Sabatier de Toulouse (31)

- *Électrochimie / matériaux / acide-base / oxydoréduction*
- *Génie chimique*

### EXPERIENCES

| **7 Février 2022- 31 Juillet 2022/ 6 mois / SAFRAN/ Evry (91)**  
Ingénieur méthodes procédés voie humide

- *Essais et définition d'un protocole de contrôle des bains de nickelage par cellule de Hull*
- *Amélioration continue des analyses de bain et du contrôle par éprouvettes suiveuses*
- *Création d'outillages*
- *Mise à jour des documents techniques de production et d'entretien du procédé*
- *Essais de nickelage sur pièces en fabrication additive*

| **17 Mai 2021 -30 Juillet 2021/ 2,5 mois / G. Pivaudran/ Souillac (46)**  
Ingénieur procédés

- *Dimensionnement d'un condenseur pour une machine industrielle*
- *Etude du dimensionnement d'un électrolyseur pour le captage du cuivre*
- *Etude de rentabilité d'une station de filtration de l'alumine*
- *Etude des paramètres influent sur l'épaisseur de la couche d'anodisation de l'aluminium.*

### PROJETS

| **Etude de capteurs électrochimique pour la détection d'anti-oxydant**

- *Recherche bibliographique*
- *Rédaction de rapport*
- *Etude du dépôt de polymère sur l'électrode*
- *Gestion et suivis de projet*

| **Enrichissement de l'uranium en vu du cycle**

- *Recherche bibliographique*
- *Rédaction de rapport*

### LANGUES

- **Anglais** A2 (oral) B1 (écrit et lecture)