

**Nathalie D.** - Né le 29/07/1970  
**60153 Rethondes**  
**18 ans d'expérience**  
**Réf : 911170918**

## Technicienne chimiste spécialisée traitement des eaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Picardie, dans le Bâtiment.

### Formations

---

DUT CHIMIE à l'IUT de BETHUNE (1991) Permis B

### Expériences professionnelles

---

Depuis 2006 CIBA/BASF Ribécourt (60) □ Laboratoire d'application des latex pour le couchage des papiers

2000 - 2006 Rhodia/CIBA Aubervilliers (93) Centre de R&D □ Laboratoire d'application des latex pour le couchage des papiers

1993 - 1999 Rhône-Poulenc/Rhodia Aubervilliers (93) Centre de R&D □ Laboratoire d'application pour le Traitement des Eaux, □ Laboratoire de synthèses des coagulants minéraux pour le traitement des eaux

1991 - 1993 Missions d'intérim : □ ROUSSEL UCLAF - Compiègne (60) laboratoire d'analyses □ Rhône-Poulenc - Ribécourt (60) laboratoire environnement □ Elf Atochem - Vendin le Vieil (62) service application et développement □ NOROXO - Harnes (62) laboratoire d'analyses fonctionnelles □ Sucrierie de Lillers (62) laboratoire de contrôle

### Langues

---

- Anglais : Bon niveau technique (écrit et oral) parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

traitements des eaux. Forte expérience dans toutes les phases de développement des nouveaux produits de la conception à l'introduction en clientèle.

• Traitements des eaux usées / eaux potables / déshydratation des boues de station d'épuration.

• Synthèse et évaluation de produits minéraux pour le traitement des eaux (gamme Aqualenc).

• Chimie des colloïdes et des émulsions (latex, floculation, coagulation).

• Techniques séparatives liquide/solide.

• Mise au point de méthodes analytiques dans des domaines tels que la rhéologie, la dynamométrie (composites) et les techniques séparatives.

Formulations de charges minérales, liants synthétiques (latex) et naturels, épaississants.

• Maîtrise des techniques de coating et d'impression

• Tests d'application pour la caractérisation et contrôle

qualité des produits finis.

• Etudes de la relation structure/ performance pour le traitement des eaux et les latex.

• Assistance technique sur site en traitement des eaux et en collaboration avec l'O.I.E.

• Elaboration de programmes d'études.

• Synthèse et rédaction de rapport d'études (français et anglais).

• Présentation des études.

• Gestion des réclamations. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Loisirs : travail manuel, randonnée, lecture