**STEPHANIE PEYRON**

**RESPONSABLE FABRICATION**

391 chemin de la vallonniere,01160,DRUILLAT● 06-13-95-26-27 ● peyronfamily@free.fr

**Profil professionnel**

Responsable fabrication en traitement de surfaces depuis 21 ans, j’ai de l’expérience dans la gestion de production et des délais clients, l’amélioration de la productivité, le suivi de la maintenance préventive et le développement de nouveaux process tout en assurant les exigences qualité.

**Parcours professionnel**

**Responsable Pôle Electrolyse et STEP** 04/2021-actuel **FSP-ONE**- Pont de Chéruy, Isère

* Gestion de production de 11 lignes d’argenture et nickelage en process continu flux poussé.
* Suivi de la chimie des bains de traitements.
* Suivi du bon fonctionnement de la STEP et analyses des rejets.
* Optimisation de la productivité/indicateurs de production
* Suivi des stocks de matières premières
* Reporting.
* Audits internes et externes.

**Responsable Fabrication en Traitement de Surfaces Revêtements Electrolytiques** 09/2001-03/2021 **Société Chardon et Couchoud**- Dagneux, Ain

* Gestion de production et délais clients de l’atelier zingage et zinc-nickel vrac et attache en flux tiré.
* Suivi de la chimie des bains de traitements en respectant le cahier des charges clients et fournisseurs.
* Amélioration du process et de la productivité.
* Formation des opérateurs de production et des nouveaux arrivants.
* Mise en place de nouveaux traitements en collaboration avec les fournisseurs.
* Reporting.
* Audits internes et externes.

**Opératrice de production en salle blanche** 09/2000-08/2001 **Société ARDEPHARM** -Tournon, Ardèche

**Stage pratique de technicienne de laboratoire** à la station d’épuration 06/1999-08/1999 **Générale des Eaux** - Valence-Mauboule, Drôme

**Formation**

**Maîtrise de chimie** option : Etude de polymères 2000 **Université Joseph Fourier**-Grenoble, 38

**Licence de chimie** options : cristallographie et chimie organique industrielle 1999 **Université Joseph Fourier**-Grenoble, 38

**DEUG SMB Sciences de la matière** option : chimie et environnement 1998 **Université Joseph Fourier**-Valence, 26

**Informations complémentaires**

**Langues :** Anglais- A2 Espagnol-A2 En formation Anglais «GoFluent »  **Informatique :** pack office, AS400

**Centres d’intérêt :** Randonnée, running, lecture, voyages **Titulaire du permis B**