

**Stéphanie P.** - Née le 28/05/1973  
**78180 Montigny Le Bretonneux**  
**13 ans d'expérience**  
**Réf : 807111345**

## Assistante direction

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région Ile de France, dans l'Administration et juridique.

### Formations

---

DUT Informatique

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Ingénieur Analyste chez LOGICA (ex UNILOG) (SSII), Paris 17e • Depuis Septembre 2007 : Tierce Maintenance Applicative pour Elyo (SUEZ), La Défense (92) Etude d'impact, devis, rédaction des spécifications détaillées, support fonctionnel des utilisateurs et homologation dans le domaine de la gestion de la facturation des clients, pour le projet SURF (Système Unifié Réseau France), au sein d'une équipe de 20 personnes. Technologies : Oracle, Toad, Forms 10g, Reports 10g, Citrix Ars, CAST. • De Août 2006 à Février 2007 : Mission chez EDF, La Défense (92) Recette fonctionnelle inter systèmes d'information pour le Réseau de Distribution de l'Electricité (définition de la stratégie des tests, rédaction des scénarios de recette, préparation des jeux de tests, exécution des traitements applicatifs, gestion des anomalies). Technologies : Oracle, Toad 8.5, Mantis (Bug Tracking System), Informatica. • Juillet 2006 : Mission chez ALD Automotive, Le Pecq (78) Démarrage du projet REMARKETING avec la réalisation des développements spécifiques sur Oracle Application (modules AR/AP) au sein d'une équipe de 8 personnes pour un prototype de progiciel destiné à vendre des voitures en leasing (shell, PL/SQL, loader, ...). • Janvier à Juin 2006 : Mission chez Gaz de France, St-Ouen (93) Maintenance corrective et évolutive sur le projet GINSENG (Gestion des INformations de Stockage en Entrepôt National Global), en autonomie complète par rapport à Unilog. Développement PL/SQL de triggers, procédures et packages pour les calculs des réservoirs GDF, rapports BO (Windows NT, Oracle, PL/SQL, Business Object).

#### 1998

Ingénieur d'Etudes chez ARES (SSII), Montrouge (92). • Septembre 2004 à Janvier 2006 : Tierce Maintenance Applicative de l'application GILDA (Gestion Informatique Locale du Dossier Administratif) pour l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP) à Montrouge (92), au sein d'une équipe de 15 personnes (Oracle, environnement Windows avec émulateur Unix) o Analyse des besoins (contact client) o Spécification de l'existant o Spécification des évolutions o Développement des évolutions (PL/SQL, Forms, Proc\*C) o Migration des écrans de Forms 3 en 6i o Maintenance corrective de l'application o Formation des nouveaux intervenants sur le projet • Juin 2001 à Mars 2004 : Mission à l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP) au siège à Paris. Application GILDA : Gestion des patients depuis la décision d'hospitalisation jusqu'à la facturation de leur séjour, maintenance de l'application et mise en place de la nouvelle loi sur l'APA (Aide Personnalisée à l'Autonomie) au sein d'une équipe de 4 personnes (Oracle, Unix, Developer2000). • Septembre 1999 à Juin 2001 : Mission chez SCIC Développement à Boulogne-Billancourt (92). Application ESSOR : Gestion du parc immobilier des logements HLM. Maintenance et évolution de l'application au sein d'une équipe de 4 personnes (Oracle, Developer2000). Application DDT : Gestion de la Déclaration Des Temps (comptes-rendus d'activités mensuels des employés). Maintenance et évolution de l'application (Forms 4.5, Reports). • Octobre 1998 à Août 1999 : Projet IVECO (application de gestion des véhicules de la marque Ivéco par concessionnaire) à Montrouge (92), au sein d'une équipe de 15 personnes. Maintenance applicative et évolutive (Developer2000, Reports 2.5, Forms 4.5).

#### 1997

Analyste Programmeur à l'OPRI (Office de Protection contre les Rayonnements Ionisants), organisme public sous tutelle des Ministères du Travail et de la Santé (Santé, Scientifique, Recherche, Environnement et Administratif), Le Vésinet (78). • Gestion de projets, d'analyses et de programmation en collaboration directe avec le Responsable Informatique • Maintenance des applications de facturation, de dosimétrie, de contrôle des installations radiologiques et des données d'environnement • Mise en place de procédures d'exploitation • Participation aux études pour la refonte des architectures

## 1995

Secrétaire / Analyste Programmeur à FRAMACOM-Turbocommunication à Rueil-Malmaison (92) • Gestion de bases de données relationnelles afin d'établir des statistiques sous Access • Développement de programmes utilitaires sous Evolution • Traitement de fichiers et numérisation de messages pour les serveurs vocaux • Saisies informatiques • Envoi en masse de courriers

## Langues

---

- Anglais technique, Espagnol scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Compétences informatiques:

Environnements : Unix, Windows

Langages : C, C++, Ada, SQL, PL/SQL, Powerscript

SGBD utilisés : Oracle 7 à 10g

ERP : Oracle Application 11i

Outils : Access, Evolution, Powerbuilder, Windev, Forms 3 à 10g, Reports, Business Object Xi, Word, Excel

Architectures et matériels utilisés : Client/Serveur, HP 9000

Méthodes d'analyse : Merise, OOA, SA/RT

(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- badminton, lecture