

Philippe BLANC

17, rue du Rempart Saint Michel

84 000 AVIGNON

☎ : 06.82.04.03.53

✉ : philippe.blanc72@sfr.fr

né à Aix-les-Bains, le 29 juillet 1970



Ingénieur Eau et Environnement

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2008/21 Ville d'Avignon ; Ingénieur Principal, Responsable du Service Environnement et Santé

- *Coordination et animation d'une équipe de 10 agents*
- *Environnement : Surveillance et Protection des ressources en eau (suivi analytique, respect prescriptions arrêtés de DUP, enquêtes et contrôles des activités polluantes), Gestion des Pollutions Air/Eaux/Sols,*
- *Développement Durable : Suivi de la Charte Environnement, Elaboration d'outils de planification (Bruit (PPBE), Climat (PCET)), et d'évaluation (observatoire, rapport d'activité))...*
- *Santé : Surveillance sanitaire des eaux, de la qualité de l'air extérieur et intérieur des ERP, du Bruit...et gestion des plans de prévention associés.*

2006/07 Communauté Urbaine Grand Nancy ; Ingénieur, Responsable du Service « Qualité des Eaux et Rejets »

- *Gestion d'une équipe de 8 techniciens et enquêteurs*
- *Surveillance des caractéristiques sanitaires de l'eau potable et des équipements de distribution publique*
- *Gestion du service de Police des réseaux d'assainissement (contrôle des rejets non domestiques, surveillance substances dangereuses),*
- *Organisation et gestion du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC).*

1999/05 Agence de l'Eau Rhin Meuse (Metz); Chargé d'affaires et adjoint au délégué de secteur Rhin-Sarre,

- *Gestion administrative et technique des projets de collectivités du Bas-Rhin relatifs à l'assainissement, l'alimentation en eau potable et la restauration de cours d'eau : Initiation, orientation des projets, suivi des travaux, Animation des réunions, gestion des subventions*
- *Suivi de SAGE, des programmes de mesures (DCE), participation à la révision des programmes d'intervention*

1998 Laboratoire Départemental d'Analyses de l'Eure (Evreux) ; CDD (4 mois) en tant que responsable du Service Hydrologie, composée d'une équipe de 5 techniciens et préleveurs.

1997 PAQUES Water Systems Sté spécialisée dans le traitement des eaux usées industrielles ; CDD (4 mois) en tant qu'ingénieur en charge du *Suivi du fonctionnement de pilotes d'épuration des eaux usées de papeteries.*

1995/96 Agence Régionale de Santé (ARS) de Savoie (Service Santé-Environnement, Chambéry) ; Service National Actif (17 mois), attaché à la *surveillance de la qualité de l'eau potable* sur le Département de la Savoie.

FORMATION

1994 DEA en Toxicologie de l'Environnement à l'Institut Européen d'Ecologie (Univ. de Metz) ; mention B

1993 Diplôme d'Ingénieur en Génie de l'Environnement à POLYTECH' Savoie (Univ. de Chambéry), spécialité « Eau – Génie des procédés »

DIVERS

Langues : **Anglais** (lu, parlé, écrit), **Allemand** (bonnes notions),
Informatique : Maîtrise des principaux logiciels (Word, Excel, Powerpoint..).