



Eau Service Projet

Ingénierie AEP/EU - Régimes transitoires

Ingénierie hydraulique des réseaux d'eau et d'assainissement et des régimes transitoires

Compétences

♦ Etude hydraulique

Régulation hydraulique, régimes transitoires, entrée-sortie d'air des réseaux, optimisation des solutions, protection sanitaire, défense incendie, ...

Spécialités : Dysfonctionnements des réseaux d'eau / coups de bélier.

♦ Partage d'expérience

Formation, rédaction de cahiers des charges, audit, réglementation.

♦ Mission d'expertise

Diagnostic de désordres, sécurisation des installations, assistance à donneur d'ordre.

Expériences

Claude Frangin, fondateur de EauServiceProjet, bénéficie d'une grande expérience :

- ♦ Plus de 30 ans d'activités dans le domaine de l'eau
- ♦ Enseignant en écoles d'ingénieur (INSA - ENTPE - ISARA)
- ♦ Expert près la Cour d'Appel de Lyon.
- ♦ Membre de l'Ordre des Experts Internationaux

Clients principaux en France et à l'international

- ♦ Entrepreneurs, concepteurs et réalisateurs de station de pompage
- ♦ Maitres d'oeuvre, bureaux d'études, ...
- ♦ Exploitants des réseaux, compagnies fermières, régies municipales
- ♦ Entreprises industrielles

EauServiceProjet

8, rue Pdt Kruger - 69008 LYON
Tel/Fax : 04 78 00 93 88 - Mobile : 06 07 37 40 25
claudefrangin@gmail.com
www.eauserviceprojet.fr
SARL - RCS Lyon 478 272 701 00010