



PLUS RÉSEAU DE SPÉCIALISTES

BIOT EXPERTISES

Pierre FISCHER

85 rue Jean Pierre Jean

BP 25083, 57070 Metz

03 87 36 80 06

p.fischer@ixi-plus.com



**INGÉNIEUR BÂTIMENT
- INFRASTRUCTURES**

CERTIFICATIONS, FORMATIONS ET DIPLÔMES

- Ingénieur INSA à STRASBOURG (ex-ENSAIS) - Génie Climatique et Energétique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

BIOT EXPERTISES - Expert Spécialiste / Sapiteur d'assurance agréé CRAC - Génie Climatique

BUREAU D'ETUDES PRO INGÉNIERIE - Strasbourg - Gérant et fondateur

BUREAU D'ETUDES BETHIC SAS - Enghien Les Bains – Directeur Général

BUREAU D'ETUDES ACTE ALSACE - Strasbourg – Gérant et co-fondateur

- Directeur des Grands Projets du Groupe AC DEVELOPPEMENT

BUREAU D'ETUDES G.P.C.I. - Strasbourg

- Création du département Ingénierie devenu Bureau d'Etudes INGEROP GRAND EST
- Co-fondateur de la filiale alsacienne - Directeur de Projets en ingénierie bâtiment

ADEME – AGENCE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MAÎTRISE DE L'ENERGIE

- Chargé de missions auprès des Collectivités Locales et Territoriales sur les thèmes énergie et environnement

EXPERTISES DE RÉFÉRENCE

— INGÉNIERIE DU BÂTIMENT ET AMÉNAGEMENT

VRD / INFRASTRUCTURES

- Management de projets d'ingénierie depuis la phase concours jusqu'à la phase travaux, au sein d'une équipe de Maîtrise d'oeuvre ou dans le cadre d'une mission spécifique pour le compte du Maître d'Ouvrage
- Management de projets et d'équipes dans le cadre d'offres « Clés en mains »
- Développement et mise en place de projets HQE – Haute Qualité Environnementale
- Développement et mise en place de projets de Développement Durable

— FLUIDES / ENERGIE / ENVIRONNEMENT

- Rationalisation de la conception thermique des bâtiments, conformité thermique RT
- Projets HPE/THPE/à Energie positive/ maisons passives
- Diagnostics et Conception d'installations de conditionnement d'air, y compris les installations à détente directe/DRV/VRV
- Diagnostics et conception d'installations de plomberie sanitaire, dont les problématiques de légionellose
- Conseil à Maître d'Ouvrage en matière énergétique et pour l'utilisation d'équipements respectueux de l'environnement (rejets solides, gazeux, liquides)