

Yves RIO

Gérant

Plus de 20 ans d'expérience : en entreprise d'installation en tant que Chargé d'Affaires Génie Climatique - national et export, Responsable région pour activité fluides en Bureau de Contrôle, 13 ans en tant que cogérant du BET SATEC INGENIERIE.

Ingénieur diplômé de l'ENSAIS (Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries de Strasbourg)
Filière : Génie Climatique et Energétique, Hydraulique et Aéraulique, Plomberie Sanitaire

Membre du bureau de l'AIMP (Association de l'Ingénierie Midi-Pyrénées) - **Président de l'AIMP - juin 2012- juin 2013.**

Formations complémentaires :

- ⇒ Conception de bâtiments à très faible consommation d'énergie (Institut National de l'Energie Solaire)
- ⇒ Apport du Code des Marchés Publics, modifié par le décret du 30/12/05, dans les Jurys de concours et procédure de maîtrise d'œuvre
- ⇒ **Pratique du droit à titre accessoire nécessaire à l'activité principale**
(Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil)
- ⇒ Acoustique en milieu du travail
- ⇒ **Expert PROMOTELEC en Rénovation Energétique**
- ⇒ **Concepteur Européen de Maison Passive (CEPH) - (La Maison Passive -78)**

COMPETENCES :

- ⇒ Gestion de projet (tous fluides et électricité)
- ⇒ Analyse économique de projet
- ⇒ Etudes Thermiques réglementaires : calculs thermiques règlementaires, calculs déperditions, choix des matériaux
- ⇒ Réalisation de simulations thermiques dynamiques
- ⇒ Conception de systèmes de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie sanitaire
- ⇒ Conception d'installations solaires thermiques
- ⇒ Conception BIOCLIMATIQUE
- ⇒ Réalisation de plans, CCTP, quantitatifs pour les lots CVC et Plomberie sanitaires
- ⇒ Suivi de chantier

Logiciels maîtrisés :

- ⇒ NOVA de PLANCAL - Plans 2D et Calculs CVC PS et 3D compatible BIM (TRIMBLE)
- ⇒ AUTOCAD MEP 2010
- ⇒ LOGICIELS DE CALCULS THERMIQUES RT2005-RT2012 -RTRENO (Perrenoud)
- ⇒ MULTIDOC (ECIBAT)
- ⇒ LOGICIEL COMFIE PLEIADES : conception bioclimatique et analyse du confort thermique par simulation dynamique.
- ⇒ **LOGICIEL PHPP (Passive House Planning Package).**



Christophe GILLE

Ingénieur d'études Génie Electrique
Coordinateur SSI

Plus de 25 ans d'expérience en Bureaux d'Etudes Fluides (BETEREM, SATEC INGENIERIE).

Diplômé de l'IUT de Toulouse Rangueil - Filière : Génie Electrique et Electronique

Formations complémentaires :

- Centre d'Expertise du bâtiment et des Travaux Publics : « Acoustique du bâtiment »
- Coordonnateur des Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.) qualifié par le Centre National de la Prévention et Protection Sécurité Incendie.
- Dimensionnement installations photovoltaïques (Institut National de l'Energie Solaire)

COMPETENCES :

Etudes lots Electricité, CFO - CFA
Coordination SSI

Logiciels maîtrisés :

- AUTOCAD 2010
- NOVA de PLANCAL - Plans 2D et Calculs CVC PS et 3D compatible BIM (TRIMBLE)
- DIALUX (calculs d'éclairage)
- CANECO (calculs de dimensionnement d'équipements électriques et de câbles)
- MULTIDOC (ECIBAT)

Voir Attestation de compétence - Aptitude à exercer la fonction de Coordonnateur des Systèmes de Sécurité Incendie - Centre National de la Prévention et Protection Sécurité Incendie.

Voir Attestation de formation - Coordination des Systèmes de Sécurité Incendie dans les ERP- SOCOTEC

Mimouna BALLIDAN

depuis janvier 2011

Ingénieur INSA STRASBOURG spécialité Génie Climatique et Energétique

Formations complémentaires :

- ⇒ Concevoir une chaufferie biomasse (INSAVALOR)
- ⇒ La rénovation à très basse consommation d'énergie des bâtiments existants (INSTITUT NEGAWATT)
- ⇒ Réaliser un audit énergétique de qualité dans un bâtiment existant (ACD2 - TOULOUSE)

COMPETENCES :

- ⇒ Conception de systèmes de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie sanitaire
- ⇒ Etudes Thermiques règlementaires : calculs thermiques règlementaires, calculs déperditions, choix des matériaux.
- ⇒ Réalisation de simulations thermiques dynamiques
- ⇒ Réalisation de plans, CCTP, quantitatifs pour les lots CVC et Plomberie sanitaires
- ⇒ Suivi de chantier lots CVC

Logiciels maîtrisés :

- ⇒ NOVA de PLANCAL- Plans 2D et Calculs CVC PS et 3D compatible BIM (TRIMBLE)
- ⇒ AUTOCAD MEP 2010
- ⇒ MULTIDOC (ECIBAT)
- ⇒ LOGICIELS DE CALCULS THERMIQUES RT2005-RT2012 -RTRENO (Perrenoud)
- ⇒ LOGICIEL COMFIE PLEIADES : conception bioclimatique et analyse du confort thermique par simulation dynamique

Céline SANNAC

depuis février 2012

Ingénieur Polytech'Montpellier - Promotion 2012 - Département Energétique - Energies renouvelables.
Thème : Projet fin d'études « Construire Passif en Midi-Pyrénées », Etude de cas : Groupe scolaire de Labastide Clermont.

Formations complémentaires :

- ⇒ Réaliser un audit énergétique de qualité dans un bâtiment existant (IPTIC - PARIS)
- ⇒ Concevoir un projet photovoltaïque raccordé au réseau (INES)
- ⇒ L'autoconsommation photovoltaïque (INES)

COMPETENCES :

- ⇒ Conception de systèmes de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie sanitaire
- ⇒ Conception d'installations recourant aux énergies renouvelables (solaire, bois, éolien, pompe à chaleur)
- ⇒ Conception BIOCLIMATIQUE
- ⇒ Etudes Thermiques règlementaires : calculs thermiques règlementaires, calculs déperditions, choix des matériaux.
- ⇒ Réalisation de simulations thermiques dynamiques
- ⇒ Réalisation de plans, CCTP, quantitatifs pour les lots CVC et Plomberie sanitaires
- ⇒ Suivi de chantier lots CVC

Logiciels maîtrisés :

- ⇒ NOVA de PLANCAL Plans 2D et Calculs CVC PS et 3D compatible BIM (TRIMBLE)
- ⇒ MULTIDOC (ECIBAT)
- ⇒ PVSYST : logiciel de dimensionnement d'installations solaires photovoltaïques
- ⇒ LOGICIEL COMFIE PLEIADES : conception bioclimatique et analyse du confort thermique par simulation dynamique.
- ⇒ LOGICIELS DE CALCULS THERMIQUES RT2005-RT2012 -RTRENO (Perrenoud)
- ⇒ LOGICIEL PHPP (Passive House Planning Package)