



COMPETENCES ET SPECIALITES :

- Systèmes de mesures et d'acquisitions. Métrologie. Communication de données.
- Analyse des consommations et évaluation des performances de bâtiments et d'équipements
- Traitement de données (Excel)

LOGICIELS PROFESSIONNELS UTILISES :

- Trnsys
- Perrenoud (calcul RT)
- Excel

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE AU COSTIC :

Chargé d'Etudes :

- ▲ 2018 : Suivi d'installations de chauffage en collectif
- ▲ 2017/18 : Suivi de thermostats connectés en habitat collectif (ADEME / GrDF)
- ▲ 2017/18 : Expertises diverses
- ▲ 2016/17 : Suivi de nouvelles applications gaz (PAC gaz thermo-frigo pompe, roof-top hybrides)
- ▲ 2016/17 : Suivi de 5 pavillons BBC (Villeavenir)
- ▲ 2015 : Suivi et évaluation de 5 bâtiments tertiaires (ADEME Rhône-Alpes)
- ▲ 2015 : Suivi de 3 pavillons BBC et d'un bâtiment collectif BBC (Valophis)
- ▲ 2015 : Test d'une grille pare-pluie (F2A)
- ▲ 2015 : Suivi de 20 écogénérateurs Stirling (ADEME / GrDF)
- ▲ 2014 : Mesures confort et qualité d'air intérieur en logement BBC (DHUP)
- ▲ 2013 : Audits énergétiques et sensibilisation aux économies (SDIS91)
- ▲ 2012 : Suivi d'un lotissement BBC à La Terrasse (Pluralis)
- ▲ 2011 : Audit énergétique de centres de secours (SDIS91)
- ▲ 2011 : Automatisation des protections mobiles (FFB / SNFPESA)
- ▲ 2010 : Participation guide maison bois (CNDB)
- ▲ 2010 : Suivi et évaluation de 7 opérations HQE (ADEME Rhône-Alpes)
- ▲ 2010 : Etude et suivi micro-cogénérateur Stirling au propane (ADEME / Primagaz)
- ▲ 2010 : Etude semelle de fondation thermo-active (ADEME / FFB)
- ▲ 2009 : Diagnostics thermiques (FFB, ...)
- ▲ 2008 : Evaluation peinture isolante (Renault)
- ▲ 2008 : Audit gestion technique GTB (RATP)

Formateur :

- ▲ GC10 (5 jours) : Connaissances du chauffage et de la climatisation
- ▲ R03 (2 jours) : Mesure et suivi des consommations des bâtiments
- ▲ R30 (3 jours) : Gestion technique des bâtiments au service de la performance énergétique
- ▲ Journée technique Suivi des consommations des bâtiments
- ▲ Journée technique GTB

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE ANTERIEURE :

2006 : Ingénieur études et recherches – CSTB Pôle ENR à Sophia Antipolis (06)
Création d'un banc semi-virtuel

DIPLOMES ET FORMATIONS :

2006 : Master ingénierie fluide et thermique – Université de Franche Comté à Belfort (90)
2000 : DUT génie thermique et énergétique – Université d'Evry à Brétigny^{s/Orge} (91)

FORMATION INTERNE AU COSTIC :

- ▲ 2 jours de formation sur la communication orale avec EDITORAL.
- ▲ 1 jour de formation sur le matériel de télésuivi.