

Former Accompagner Innover

Pour une maîtrise durable de l'énergie





Notre Système Management Qualité traduit un réel engagement de valeurs.



La certification ISO 9001 version 2008 reflète toute la rigueur et l'attention que nous apportons à notre service afin de satisfaire nos clients et de leur proposer des services de Qualité.

L'obtention de la marque NF SERVICE Centre de Relation Client conforte notre démarche Qualité et place au centre de tous nos intérêts la relation avec nos clients. Notre centre d'appel est reconnu par ce label pour sa qualité de service.



L'accréditation par le COFRAC de nos activités de contrôles démontre également l'attention que nous portons à la compétences de notre pôle de contrôle et de diagnostics.

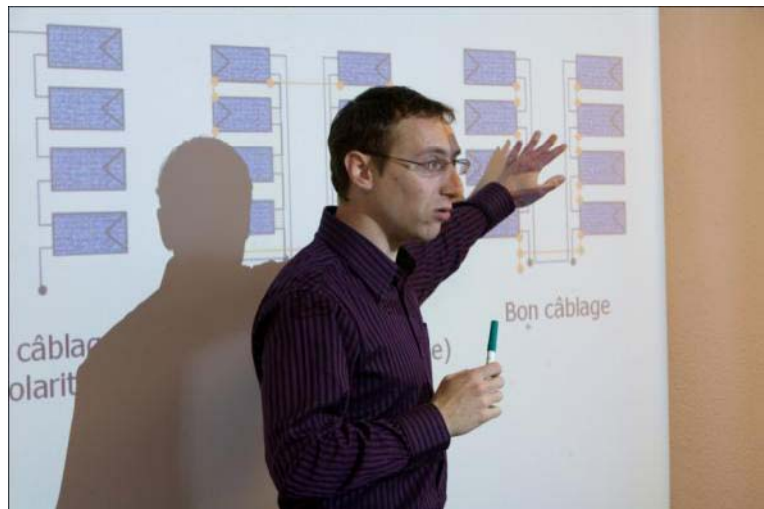




Notre Système Management Qualité traduit un réel engagement de valeurs.

COPROTEC est référencé comme opérateur autorisé EFFINERGIE auprès de Qualibat pour la réalisation des tests d'étanchéité à l'air nécessaire à l'obtention du label BBC





former

Énergies traditionnelles

Énergies renouvelables

Efficacité énergétique

Développement durable

Accompagnement commercial

Sécurité et prévention des risques

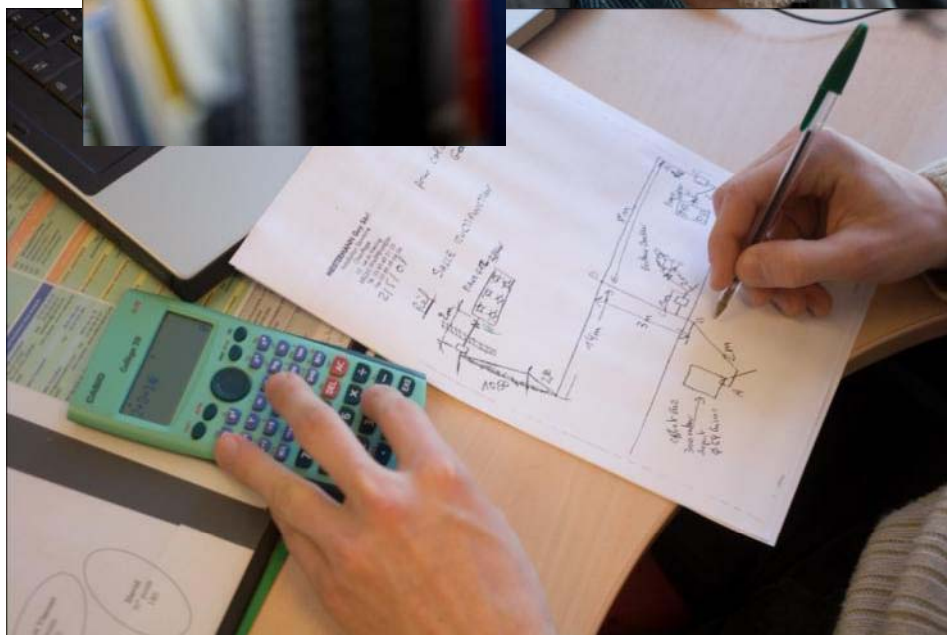
professionnels



**Près de chez
vous avec des
outils
pédagogiques
itinérants**



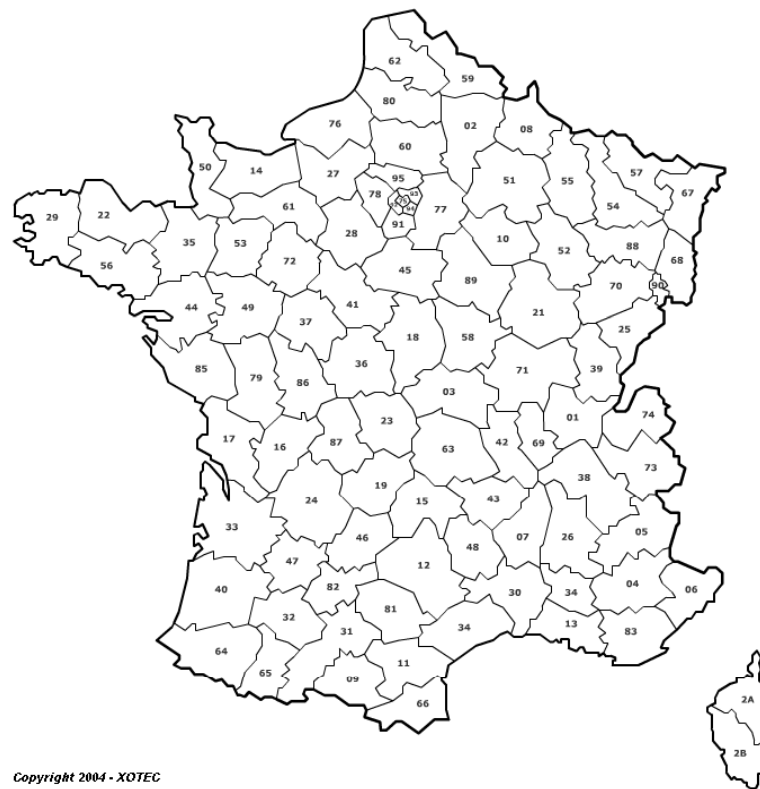
Accompagner



ENERGIES TRADITIONNELLES ENERGIES RENOUVELABLES EFFICACITE ENERGETIQUE

Un outil au service des professionnels.

**Plus de 18 ans au service
des
Entrepreneurs,
Entrepreneurs
et Artisans**



Copyright 2004 - XOTEC

**COPROTEC assure les centres d'appels techniques
nationaux**

**HabitA+; Qualit'EnR; CEGIBAT; CICEE; Pôle Innovation,
efficacité énergétique**

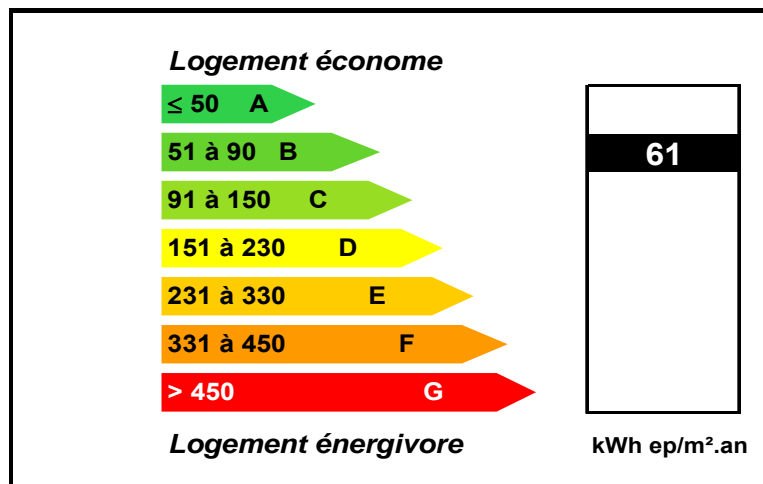
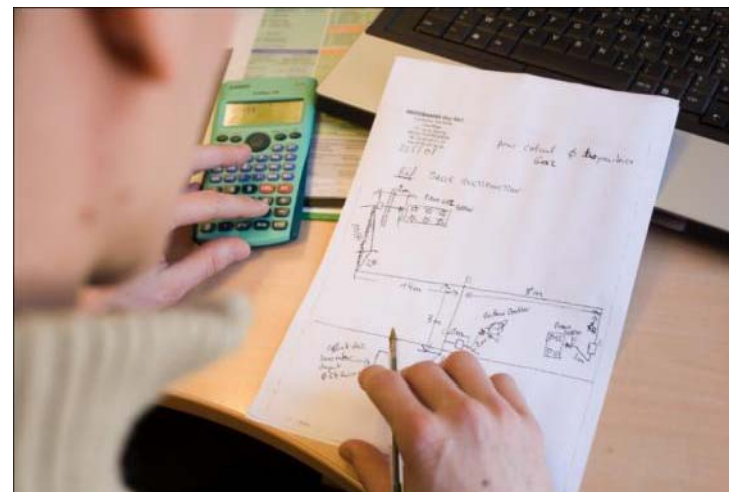


Le rapport engage directement la structure

Il reprend la question posée puis présente une réponse détaillée argumentée de textes réglementaire et de schémas le cas échéant.

Il devient opposable en cas de litige sur la préconisation.

Bureau d'étude technique spécialisé en thermique et énergies



Le champ d'intervention concerne :

- Les études thermiques
- Les bilans énergétiques
- Les visites énergétiques
- Les audits énergétiques dans les bâtiments
- Les bilans carbone
- Les tests d'étanchéité
- Les dimensionnements d'installations gaz, pompe à chaleur, solaires et bois

Pôle d'innovation National de l'artisanat
Efficacité énergétique et énergies renouvelables



Cette labellisation obtenue auprès des pouvoirs publics, est la reconnaissance de notre investissement et de notre expertise dans le domaine du génie thermique de l'énergie et dans la contribution au développement durable.

« *Le Pôle d'innovation National* »

Cible

Les métiers de l'installation, du négoce, de la maintenance et du service après vente génie thermique, chauffage, climatisation, électricité, énergies renouvelables (solaire thermique, solaire photovoltaïque, géothermie, pompe à chaleur, bois bûches, bois chaudières automatiques, bois appareils divisés, éolien, micro cogénération,.....)





Pôle d'innovation National de l'artisanat
Efficacité énergétique et énergies renouvelables

Les missions :

- ▶ Liaisons avec les centres de ressources externes
- ▶ Recherche de solutions adaptées aux besoins des petites entreprises
- ▶ Diffusion des connaissances et des pratiques
- ▶ L'assistance directe aux entreprises





Pôle d'innovation National de l'artisanat
Efficacité énergétique et énergies renouvelables

- **Les actions du pôle concernent 125.000 entreprises.**
- 39% artisan seul sans salariés
- 40% 1 à 3 salariés
- 15% 4 à 10 salariés
- 4% 10 à 20 salariés
- 2% plus de 20 salariés

Les domaines de compétence du pôle:

- La réglementation dans le domaine des fluides, le gaz l'électricité et les énergies renouvelables
- La veille réglementaire et technique
- Une veille technologique portant sur les innovations
- Une veille technologique sur les énergies renouvelables (solaire thermique, photovoltaïque, géothermie, bois éolien Etc...)
- L'investissement dans la performance du bâti et l'étanchéité
- La prescription en matière de mise en œuvre.

Actions du

Pôle d'Innovation

Efficacité énergétique et énergies renouvelables

L'année 2010 aura été pour COPROTEC une année de concrétisation des travaux menés dans le domaine des énergies renouvelables depuis de longues années :



Bilan des actions 2010

- Convention de partenariat avec la Région Alsace
- Partenariat inter-pôles d'innovation du bâtiment pour la réalisation d'un guide de l'éco-construction
- Participation à l'observatoire photovoltaïque piloté par la Chambre Régionale d'Agriculture d'Alsace (audits d'installations photovoltaïque)

Bilan des actions 2010 (suite)

- Centre de tests en énergies renouvelables (Programme FEDER)
- Création de fiches techniques autour de la réglementation et des nouvelles technologies (obligation d'entretien de chaudière, dimensionnement onduleur, RT 2012)
- Journées techniques en faveur des lycées professionnels alsaciens, afin de montrer et de diffuser auprès des étudiants, professionnels de demain, les technologies innovantes (solaire thermique, photovoltaïque)

Bilan des actions 2010 (suite)

- Partenariat avec Cardonnel Ingénierie sur la mise en place de transferts de compétence sur le thème de la RT 2012
- Etude de synthèse sur le photovoltaïque et ses applications auprès des professionnels du chauffage et de l'électricité
- Etude sur les ressources existantes et les actions à mener en terme d'accès aux compétences en matière d'énergies renouvelables dans le bâtiment

Projets 2011



Projets 2011

- Travail de synthèse sur la méthanisation
- Impacts de la future application de la Réglementation Thermique 2012
- Collaboration avec la Chambre des Métiers et le pôle d'innovation de l'île de la Réunion sur la thématique du photovoltaïque en milieu tropical
- Organisation de la rencontre nationale des pôles d'innovation du bâtiment à l'I.U.T. de Colmar



**70 collaborateurs pour
vous accompagner dans
vos projets**

**Flexibilité, professionnalisme,
compétence et respect des
engagements**

**Merci pour votre attention.
Avez-vous des questions ?**

