

« La Maîtrise de l'Energie et du Confort »

ADNE

INGENIERIE

Bureau d'Etudes Fluides

Tel : 02 51 31 42 66

bet@adne-ingenierie.com

Agence de La Roche sur Yon : 10 rue Benjamin Franklin (85000)

Agence de Nantes : 20 Boulevard Emile Romanet (44100)

www.adne-ingenierie.com

Qui sommes-nous ?

ADNE
INGENIERIE

ADNE Ingénierie est un bureau d'études techniques pluridisciplinaire qui est spécialisé dans les études **Thermiques, Fluides** (CVC, Plomberie), **Audit, Infiltrométrie, DPE, Electricité, Acoustique, Formation et innovation.**



Logement collectif



Tertiaire



Individuel

ADNE Ingénierie intervient principalement dans le grand Ouest et la région parisienne.

Nos Domaines d'intervention

Acoustique

- Modélisation de l'espace sonore
- Analyse dimensionnements
- Etude de bruit de chocs
- Mesures et caractérisations des niveaux sonores
- Accompagnement et suivi

Etudes thermiques

- RT2012
- Calculs déperdition
- Attestation Bbio
- Cep
- TIC

Electricité

- Plans conceptions et exécution
- Schémas électriques
- Rédaction CCTP & DPGF
- Etude DIALUX
- Dimensionnements électriques et photovoltaïque

Fluides

- Dimensionnements CVC
- Dimensionnements Plomberie
- Calculs des puissances
- Plans conception et exécution
- Schémas et synoptiques
- Rédactions CCTP & DPGF

Satisfaction de nos clients ★★★★★ /5

« Un service de qualité et réactif, disponible et disposant d'un large domaine de compétence en matière de diagnostic et d'étude thermiques notamment. Nous recommandons ce professionnel » *Architecte*

« Réactif, toujours à l'écoute et toujours à l'heure. Bref sérieux et compétent » *Constructeur*

« Bon professionnel tant sur les conseils que lors des études. Toujours ponctuel, à recommander sans hésitation » *Promoteur*

DPE

- DPE
- Visites de chantier
- Relevé d'information
- Sensibilisation sur la consommation du Bâtiment
- Etiquette énergétique

Audit énergétique

- Collecte de renseignements
- Visites de sites et investigations
- Analyse et présentation des résultats
- Propositions d'améliorations
- Scénario de réhabilitation

Innovation

- Nouveaux Concepts
- Bâtiments performants
- Equipements économes en énergie

Simulation thermique

- Visualisation des champs de températures
- Visualisation des flux de chaleur
- Détermination des caractéristiques des matériaux

Plancher chauffant

- Tracé de plan de calepinage
- Calcul de la puissance d'émission
- Synthèse pièce par pièce
- Quantitatif du matériel
- Plan détaillé

Infiltrométrie

- Mesure de perméabilités de l'air
- Sensibilisations à l'étanchéité à l'air
- Analyse de l'enveloppe du bâtiment
- Vérifications des infiltrations d'air
- Préconisations pour limiter les fuites d'air

Thermographie

- Prise d'image thermographique
- Visualisation des déperditions
- Analyse des résultats

Formation

- Formation RGE
- Formation entreprise
- Intervention Université

Nos Chantiers



• Maison de Santé Rocheservière

- Un bâtiment de kiné de 139 m²
- Une maison de santé de 720 m²
- Test étanchéité à l'air

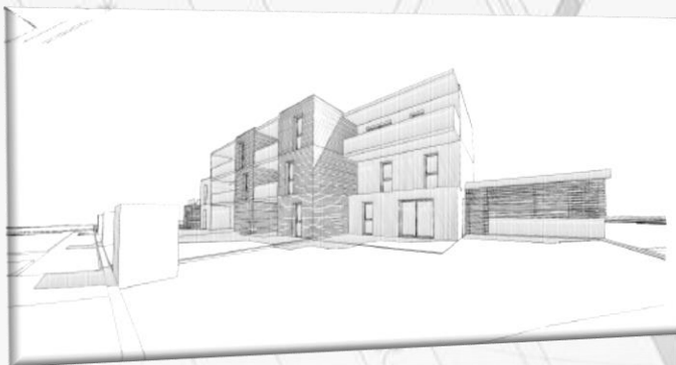
• Bureaux à Boufféré (85)

- Installation de 2500 m²
- Etude thermique RT2012
- Dimensionnement des équipements techniques
- Réalisation des plans techniques
- Rédaction des CCTP et DPGF CVC, électricité



• Collectif à Pluneret (56)

- Installation de 666 m²
- Etude thermique RT2012
- Dimensionnement des équipements techniques
- Réalisation des plans techniques
- Rédaction des CCTP et DPGF CVC, électricité
- Réalisation de la note acoustique



Nos Certifications

Audit Energétique
Etudes Thermiques



DPE avec mention
tout bâtiment



Opérateur
Infiltrométrie



Formation RGE

