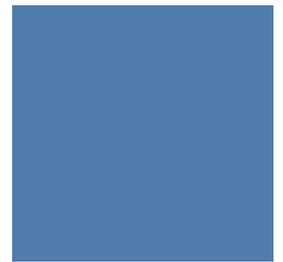
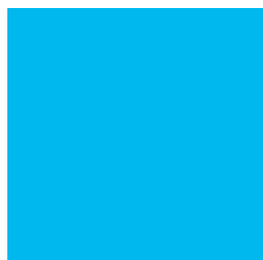




SOLUTIONS
ET MATÉRIELS
D'ENVIRONNEMENT
CLIMATIQUE



INDUSTRIE



ETT, un industriel spécialiste du transfert d'énergie



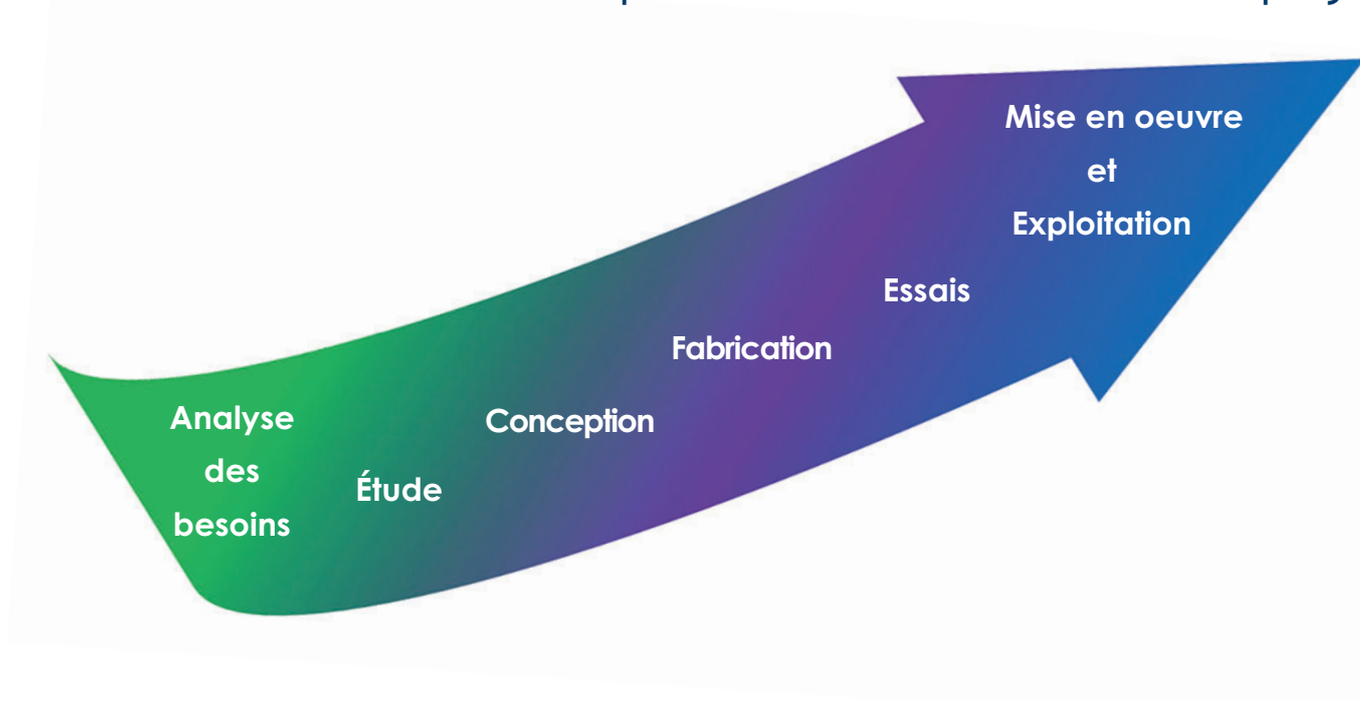
Depuis 1979, l'entreprise industrielle Energie Transfert Thermique est reconnue comme un acteur majeur dans la conception de systèmes de traitement d'air à récupération d'énergie sur-mesure et dans la fabrication de pompes à chaleur à hautes performances.

Située à la pointe de la côte bretonne, l'usine est certifiée ISO 9001 (1999) et ISO 14001 (2010). Elle possède une surface de 18000 m² dont 16000 m² consacrés à la production.

ETT est présent sur l'ensemble du territoire national avec ses huit agences régionales et est représenté à l'international par un réseau d'agents et de distributeurs.

Avec son service **Recherche & Développement**, ETT a basé sa croissance sur la connaissance de ses marchés, l'innovation et le respect de l'environnement.

ETT, à vos côtés de la conception à la réalisation de votre projet



ETT, une démarche adaptée à chaque projet

Un interlocuteur unique, chef de projet, centralise et suit le dossier de sa conception jusqu'à sa mise en service.



La gestion thermique des fluides, un facteur important de votre compétitivité.

Nos objectifs

Le conditionnement des ambiances industrielles :

Apporter aux opérateurs confort et sécurité en respectant la réglementation du travail.

Optimiser la qualité de votre process :

Augmenter la productivité et aider au bon fonctionnement des équipements.



Avec ETT,
concepteur et fabricant de solutions pour l'industrie,
agissez sur 4 paramètres :



Récupération d'énergie

Air - Eau - Process



Gestion de la température

Rafrâchir - Chauffer



Qualité de l'air

Ventiler - Filtrer - Extraire



Gestion de l'hygrométrie

Humidifier - Déshumidifier

Conditionnement d'ambiances pour les applications industrielles

- ▶ Diversité des secteurs
- ▶ Diversité des contraintes
- ▶ Diversité des solutions

En industrie,
chaque projet
est unique
et les réponses ETT
sont adaptées.

Notre objectif :
un partenariat pour
élaborer en commun une
solution performante

ETT, une expérience adaptée aux différents types d'industries



Agro-alimentaire



Aéroportuaire



Bois - Menuiserie



Cosmétique - Chimie - Pharma



Data center



Défense - Armement



Électricité - Électronique



Entrepôt - Logistique



Environnement



Papeterie - Chaîne graphique



Mécanique - Automobile



Métallurgie



Naval



Oil & Gas - Énergie



Plasturgie



Textile - Habillement



ETT, priorité à la recherche & à l'innovation

ETT est à l'écoute des développements normatifs et techniques qui conditionneront les évolutions des matériels.

ETT appuie sa démarche sur les compétences de ses différents Bureaux d'Études et de ses ingénieurs experts.

- Bureau d'Études Projet
- Bureau d'Études Exécution / Méthode
- Bureau d'Études Électricité / Régulation

L'ensemble des services techniques s'appuie sur le service **Recherche & Développement** qui est à même d'apporter et de valider des solutions techniques innovantes, en particulier grâce à ses capacités de tests au sein de **son enceinte climatique**.

Performance de l'outil industriel

- Une usine moderne à la pointe de la technologie
- L'expertise et la complémentarité de ses 4 métiers principaux :
Tôlier - Frigoriste - Chauffagiste - Électricien



Toutes
les **réponses**
aux **contraintes** de **l'industrie**

ETT,
l'expertise sur les fonctions
essentielles

Récupération

Qualité d'air

Régulation

**Optimisation
énergétique**

Vos impératifs :

- ▶ **Bon fonctionnement des process**
- ▶ **Amélioration de la productivité**
- ▶ **Économies d'énergie**
- ▶ **Qualité des produits fabriqués**
- ▶ **Confort du personnel**



ETT, un industriel à votre service

Nos engagements :

► Fiabilité

- Utilisation de composants premium
- Machine testée en usine avant livraison

► Réactivité

- Call center technique à votre écoute
- Intervention sur votre site

► Accompagnement

- 70 personnes dédiées au service
- Audit
- Contrats de service
- Rénovation, revamping etetrofit du parc machine
- Pièces détachées disponibles sur le long terme

► Organisme formateur agréé

- Agrément n° 532 903 206 29
- Formation sur site ou à l'usine
- Formation des utilisateurs à chaque mise en service

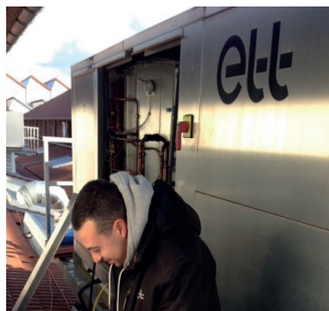
► Garanties

- Garantie 20 ans anti-corrosion (châssis et carrosserie)
- Garantie totale (pièces, main d'œuvre et déplacements) possible jusqu'à 10 ans



Notre vision du service :

Réactivité
Garantie
Conseil
Proximité
Expertise



Économie d'énergie

- Récupération d'énergie sur l'air - l'eau de votre process
- Solution hybride - Mix d'énergie (Gaz / Électricité)
- Comptage d'énergie
- Éligibilité aux certificats d'économie d'énergie



Qualité d'air

- Filtration particulaire jusqu'à Très Haute Efficacité
- Filtration moléculaire
- Gestion de l'air neuf
- Salle blanche
- Zone à empoussièrément contrôlé
- Contrôle de pression

Contrôle & pilotage

- Supervision myETTvision
- Protocole de communication
- Pilotage à distance
- Archivage des données



Ambiances spécifiques

- Contrainte ATEX (Zones 1 & 2)
- Ambiance corrosive
- Conditions extérieures extrêmes





Gestion de l'hygrométrie

- Humidification / Déshumidification
- Suppression des effets électrostatiques
- Gestion du poids d'eau
- Dessiccation par roue

Intégration

- Carrosserie sur mesure
- Personnalisation (peinture - logotage sur demande)
- Passerelle d'accès



Gestion des températures

- Précision de régulation
- Homogénéité des températures
- Zoning d'atelier
- Conditionnement d'ambiance industrielle



**Garantie 20 ans
anti-corrosion
carrosserie - châssis**

À chaque application industrielle, un process spécifique

Agro-alimentaire



Chaîne graphique



Automobile



Électronique



Chimie - Pharmacie



Textile



Plasturgie



Entrepôt - Logistique



Oil & Gas - Énergie



Data center



Une étude
personnalisée
pour chaque secteur

pour des solutions
adaptées
et sur-mesure

Naval



Métallurgie



Environnement



Bois - Menuiserie



Armement - Défense

