

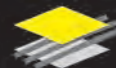


HERVÉ THERMIQUE

MA FORMATION AVEC **HERVÉ THERMIQUE**



en partenariat avec



**BÂTIMENT CFA
NORMANDIE**

Association régionale des CFA de BTP de Normandie

SOMMAIRE

DEUX STRUCTURES AUX MÊMES VALEURS	3
HERVÉ THERMIQUE	3
LE RÉSEAU BÂTIMENT CFA NORMANDIE	4
BÂTIMENT CFA EVREUX	4
BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES	6
BTS FLUIDES ÉNERGIES DOMOTIQUE OPTION A : GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE	8
LES PLUS DU PARTENARIAT ENTRE HERVÉ THERMIQUE ET BÂTIMENT CFA NORMANDIE	10
LES AGENCES HERVÉ THERMIQUE PARTENAIRES DU PROJET	12
LA VILLE D'ÉVREUX EN QUELQUES MOTS...	13



DEUX STRUCTURES AUX MÊMES VALEURS

Le partenariat entre le **Bâtiment CFA Normandie** et **HERVÉ THERMIQUE**, c'est avant tout une rencontre entre deux acteurs partageant les mêmes valeurs : développement des compétences, adaptation à l'environnement, technicité, numérique, innovation.

Désireuse d'approfondir et promouvoir l'alternance dans ses établissements dans le cadre de son développement, c'est naturellement qu'HERVÉ THERMIQUE s'est tournée vers le **CFA d'EVREUX** pour bâtir un projet de promotions dédiées.

C'est ainsi que sont nées les formations modulaires **BAC PRO TISEC*** et **BTS FED**** adaptées aux besoins spécifiques d'HERVÉ THERMIQUE. Cette offre de formation propose un contenu enrichi, permettant aux alternants d'acquérir non seulement un **diplôme reconnu par l'Etat**, mais également de suivre des modules de formation complémentaires et d'élargir ses compétences.

Vous êtes de nature curieuse, et vous souhaitez réaliser l'une de ces deux formations pour vous orienter vers le **Chauffage, Ventilation et Climatisation**, nous vous proposons de découvrir également l'électricité, les techniques de froid, et bien d'autres domaines qui feront de vous un **professionnel multi-technique** de pointe.

Dans un monde en constante évolution, nous sommes convaincus que la **multi-compétence** sera la clé de votre parcours professionnel. N'hésitez plus, vous aussi, faites partie de l'avenir !

HERVÉ THERMIQUE

Créée en 1972, la société HERVÉ THERMIQUE est la filiale historique du **Pôle Énergie Services** du **Groupe HERVÉ**. Ses compétences métiers se déclinent au travers de :

- le génie climatique,
- le génie électrique,
- la performance énergétique,
- les énergies renouvelables,
- la piscine-traitement d'eau
- les programmes spécifiques.

Les activités **Installation & Travaux** ainsi que le **Multiservice & la Maintenance** viennent fédérer le savoir-faire de l'entreprise, activités développées tant en France qu'en Suisse, en Belgique, au Luxembourg, au Maroc, en Espagne et à l'île Maurice.

2000

Collaborateurs

57

agences en France

Grâce à son **organisation participative** et au fort degré d'implication et d'autonomie de ses salariés formés aux techniques de pointe, ils sont en mesure de répondre à chacune des demandes de leurs clients, en apportant la solution la plus appropriée.

Parce que ils ont été l'une des premières entreprises numériques de France, leur approche différente et leur capacité d'adaptation et d'anticipation, leur permettent une meilleure réactivité face aux évolutions du marché. Cette diversité, couplée à la qualité de leur travail, a contribué à la forte notoriété de l'entreprise.

*BAC PRO TISEC : Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques

**BTS FED : Brevet de technicien supérieur Fluides, énergies, domotique

DEUX STRUCTURES AUX MÊMES VALEURS

LE RÉSEAU BÂTIMENT CFA NORMANDIE

Bâtiment CFA Normandie est un **Centre de Formation d'Apprenti.e.s (CFA)** régional du bâtiment, mettant en œuvre la **formation professionnelle initiale et continue en alternance** auprès de 4 000 apprenti.e.s qu'elle accueille au sein de 7 établissements.

Chacun des CFA ayant déployé une expertise pour devenir pôle de compétence spécifique, au sein de l'association régionale, le CFA d'Évreux s'est spécialisé dans la **filière des énergies**.

L'association Bâtiment CFA Normandie répond ainsi aux besoins de l'entreprise HERVÉ THERMIQUE, en assumant une politique de formation qui favorise l'insertion des jeunes apprenti.e.s, via des formations qualifiantes et diplômantes.

BÂTIMENT CFA EVREUX

Bâtiment CFA Evreux a été créé en 1973 sous le nom de CFA BTP Evreux Maurice Pierre Valette. Cet établissement a développé une offre de formation polyvalente et spécialisée dans les **métiers du bâtiment** menant aussi bien aux diplômes, du CAP, du Titre Professionnel, du Brevet Professionnel, du BAC Professionnel et du BTS.

Il est équipé de **plateaux techniques performants PRAXIBAT** (parois opaques, ventilation, éclairage performant, plateforme énergie). Résolument tourné vers le futur, le CFA est entré dans l'ère du numérique notamment par le développement de la formation BIM (Building Information Modeling), mais aussi grâce aux **outils de formation innovants** : salles informatiques, maquette numérique, logiciels métiers, table numérique, échange de pratiques via les réseaux sociaux.

Bâtiment CFA Évreux propose de nombreux services de qualité concernant le transport, l'hébergement et la restauration permettant d'accueillir les apprenti.e.s et les stagiaires dans des conditions de formations optimales.

Située au cœur de l'Eure, à 1 heure de Paris et, à 45 minutes de Rouen, la ville d'Évreux bénéficie aisément de grands axes routiers et ferroviaires.



LES **AVANTAGES** DU DISPOSITIF **BÂTIMENT CFA NORMANDIE - HERVE THERMIQUE :**

- Une promotion dédiée à une seule entreprise
- Un contenu de formation personnalisé
- L'acquisition de compétences multi techniques
- Des opportunités de CDD ou de CDI en fin de formation
- Un accompagnement renforcé par le partenariat fort entre Bâtiment CFA Normandie et HERVÉ THERMIQUE
- Prise en charge totale des frais d'internat, de pension complète et de déplacement par HERVÉ THERMIQUE (hors repas du midi)
- L'intégration dans une équipe de 10-15 personnes, et des échanges réguliers entre collègues et avec le manager



BAC PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES

PUBLIC CONCERNÉ

Par la voie de l'apprentissage : Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) au début de la formation.

Sans condition d'âge pour les personnes :

- reconnues travailleur handicapé
- ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- sur la liste des sportifs de haut niveau

Par la voie de la formation continue : En contrat de professionnalisation :

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- Bénéficiaires de minima sociaux

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

CONDITIONS D'ACCES

Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec **HERVÉ THERMIQUE**.

PRE-REQUIS

Lire, écrire, compter

Maîtriser les fondamentaux de la langue française

Entrée en 2^{nde} : niveau 3^{ème}

DURÉE

Standard : 3 ans

Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation

LIEU DE FORMATION

Bâtiment CFA Evreux

1006 Rue Jacquard
ZI N° 2 27035 EVREUX CEDEX
Tél. 02.32.23.09.89
cfabtp.evreux@ccca-btp.fr

MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Responsable de Chantier
- Responsable de la Mise en Service
- Metteur au point
- Chef de Projets

OBJECTIFS

- Réaliser l'installation des systèmes énergétiques, climatiques et électriques
- Raccorder, implanter et poser des dispositifs fluidiques (hydraulique & aéraulique), et électriques
- Installer, paramétrer et mettre en service des équipements et des systèmes
- Optimiser le fonctionnement des installations énergétiques et climatiques en veillant à la sécurité des biens et des personnes
- Piloter un chantier, de l'étude à la levée de réserves

PROGRAMME

Enseignements professionnels :

- Analyse de documents techniques
- Analyse scientifique et techniques d'une installation
- Caractéristiques des installations
- Préparation et organisation d'un chantier
- Technologie des installations de production et distribution des énergies
- Techniques de pose et d'installation d'équipements et des éléments d'installations fluidiques et électriques
- Implantation, raccordement et pose d'équipements
- Suivi de réalisation et contrôle qualité
- Enjeux énergétiques et environnementaux, Eco-responsabilité
- Communication graphique AUTOCAD, REVIT, BIM
- Description et estimation des ouvrages
- Connaissance du secteur professionnel
- Prévention Santé Environnement

Prévention des risques :

- Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP)
- Risques électriques
- Utilisation des fluides frigorigènes
- Sauveteur & Secouriste du Travail (SST)
- Risques liés au travail en hauteur (R408)

Enseignements généraux :

- Français
- Mathématiques
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Sciences physiques et chimiques
- Histoire-Géographie et Education Civique
- EPS
- Anglais
- Compétences numériques

EFFECTIF

MINI : 8 apprenants par groupe

MAXI : 16 apprenants par groupe

CONDITIONS D'ACCES

En alternance :

- En 2^{nde} : 1 semaine en CFA / 2 semaines en entreprise
- En 1^{ère} et en Terminale : 2 semaines en CFA / 2 semaines en entreprise

(Horaires CFA à préciser)

PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre

TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice

+ D'INFOS ET INSCRIPTION

Vous souhaitez en savoir plus ?
www.batimentcfanormandie.fr

- Modalités d'inscription
- Résultats aux examens
- Taux de placement en entreprise
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers
- Mini stages
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap

[...]

Toutes nos offres d'apprentissage :

www.monapprentissagebtp.fr

www.herve-thermique.com/nous-rejoindre/nos-offres-demplois/

MODALITES PEDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs
- des apports théoriques
- des mises en situation pratique en atelier
- des temps d'autoformation en Centre de Ressources ou sur une plateforme de formation en ligne (e-Learning)
- des situations simulées en réalité virtuelle et/ou augmentée

Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Atelier de plomberie/chauffage et plateforme Energie
 - Postes individuels et/ou collectifs
 - Outillage individuel et/ou collectif
 - Installations énergétiques et climatiques diverses
- Echafaudage de pied
- Plateforme LMS (e-learning)
- Simulateurs de Réalité Virtuelle et Augmentée

Moyens humains

Formateurs d'Enseignement Professionnel disposant d'une expérience terrain
Formateurs d'Enseignements Généraux

Responsable de Centre de Ressources et d'Aide à la Formation (CRAF)

Modalités d'évaluation

Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage

Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- Apprentis : Contrôle en Cours de Formation ou Épreuves ponctuelles
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- Domaine général :
 - E1 Épreuve scientifique
 - E4 Épreuve langue vivante
 - E5 Épreuve de français, histoire, géographie et éducation civique
 - E6 Épreuve d'arts appliqués et cultures artistiques
 - E7 Épreuve éducation physique et sportive civique
 - Épreuve facultative : langue vivante
- Domaine professionnel
 - E2 Épreuve d'analyse et de préparation
 - E3 Épreuve de réalisation, mise en service, contrôle

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP :4433/+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

POURSUITE DE FORMATION

- BTS Fluides Énergies Domotiques
- BTS Maintenance des Systèmes Option Énergétiques et Fluidiques
- BTS Étude et Économie de la Construction
- BTS Électrotechnique
- BTS Bâtiment

BTS FLUIDES ÉNERGIES DOMOTIQUE

OPTION A : GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE

PUBLIC CONCERNE

Par la voie de l'apprentissage : Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3^{ème}) au début de la formation.

Sans condition d'âge pour les personnes :

- reconnues travailleur handicapé
- ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- sur la liste des sportifs de haut niveau

Par la voie de la formation continue : En contrat de professionnalisation :

- Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- Bénéficiaires de minima sociaux

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

CONDITIONS D'ACCES

Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec **HERVE THERMIQUE**.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un :

Bac pro TMSEC, TISEC, TFCA,

Bac pro MELEC,

BP génie climatique, Bac S

Bac STI2D

Tout autre diplôme de niveau 4 sur dossier

DURÉE

Standard : 2 ans

LIEU DE FORMATION

Bâtiment CFA Evreux

1006 Rue Jacquard
ZI N° 2 27035 EVREUX CEDEX
Tél. 02.32.23.09.89
cfabtp.evreux@ccca-btp.fr

MÉTIER(S) VISÉ(S)

- Technicien de Maintenance Chargé du Client H/F
- Responsable de Site
- Chargé du Client H/F
- Responsable de la mise en service H/F

OBJECTIFS

- Réaliser l'étude technique et le chiffrage d'installations
- Elaborer, concevoir et définir une solution technique
- Effectuer l'installation, la mise en service, la surveillance, l'entretien et le dépannage des équipements, dans le respect des normes SSE.
- Organiser une opération : réaliser un planning d'intervention, établir des commandes de matériels, suivi de chantier, rédiger des comptes rendus techniques, les dossiers de réalisation, les dossiers des ouvrages exécutés
- Assurer une relation clients/utilisateurs de qualité
- Coordonner une équipe.

PROGRAMME

Enseignements professionnels :

- Etude technologique des systèmes : thermique, mécanique des fluides, traitement d'air acoustique
- Communication et représentation graphique AUTOCAD, REVIT, BIM
- Analyse et définition d'un système : justification des choix de solutions techniques
- Intervention sur des systèmes
- Conduite de projet
- Analyse de dossiers techniques
- Devis quantitatif et estimatif
- Electrotechnique
- Impact environnemental et Eco-responsabilité
- Suivi et contrôle qualité

Prévention des risques

- Prévention des Risques liés à l'Activité Professionnelle (PRAP)
- Sauveteur & Secouriste du Travail (SST)
- Risques Electriques
- Prévention des risques liés au travail en hauteur (R408)

Enseignements généraux : Français Mathématiques

- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Physique – Chimie
- Economie et gestion
- Anglais

EFFECTIF

MINI : 8 apprenants par groupe

MAXI : 16 apprenants par groupe

CONDITIONS D'ACCES

En alternance :

- 2 semaines en CFA (horaires à préciser)
- 2 semaines en entreprise

PERIODE D'ENTREE EN FORMATION

Standard : Septembre

TARIFS

Contrat d'apprentissage et de professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice

+ D'INFOS ET INSCRIPTION

Vous souhaitez en savoir plus ?
www.batimentcfanormandie.fr

- Modalités d'inscription
- Résultats aux examens
- Taux de placement en entreprise
- Journées portes ouvertes
- Découverte des métiers
- Mini stages
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- [...]

Toutes nos offres d'apprentissage :

www.monapprentissagebtp.fr

www.herve-thermique.com/nous-rejoindre/nos-offres-emplois/

MODALITES PEDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- des retours d'expérience
- des travaux collaboratifs
- des apports théoriques
- des mises en situation en mode projet
- des temps de remédiation en groupe de niveau
- des temps d'autoformation sur une plateforme de formation en ligne (e-Learning)
- des situations simulées en réalité virtuelle et/ou augmentée

Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Atelier plateforme Energie et salle projet:
 - CTA
 - Chaudières
 - Chambres froides
 - Equipements Climatisation [...]
- Outillage individuel et/ou collectif
- Plateforme LMS (e-learning)
- Simulateurs de Réalité Virtuelle et Augmentée

Moyens humains

Formateurs d'Enseignement Professionnel disposant d'une expérience terrain
Formateurs d'Enseignements Généraux

Responsable de Centre de Ressources et d'Aide à la Formation (CRAF)

Modalités d'évaluation

Evaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage

Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- Apprentis : Contrôle en Cours de Formation ou Epreuves ponctuelles
- Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- Domaine général :
 - E1 Culture générale et expression
 - E2 Anglais
 - E3 Mathématiques – Physique – Chimie
- Domaine professionnel
 - E4 Étude des systèmes
 - E5 Intervention sur les systèmes
 - E6 Épreuve professionnelle de synthèse
 - EF Épreuve Facultative – Langue Vivante

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 20807/+ d'infos sur certificationprofessionnelle.fr)

POURSUITE DE FORMATION

- Licence pro Gestion et Maintenance des Installations Énergétiques
- Licence pro Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Énergie
- Licence pro Maintenance et Technologie : Organisation de la Maintenance
- Licence pro Métiers de l'Électricité et de l'Énergie

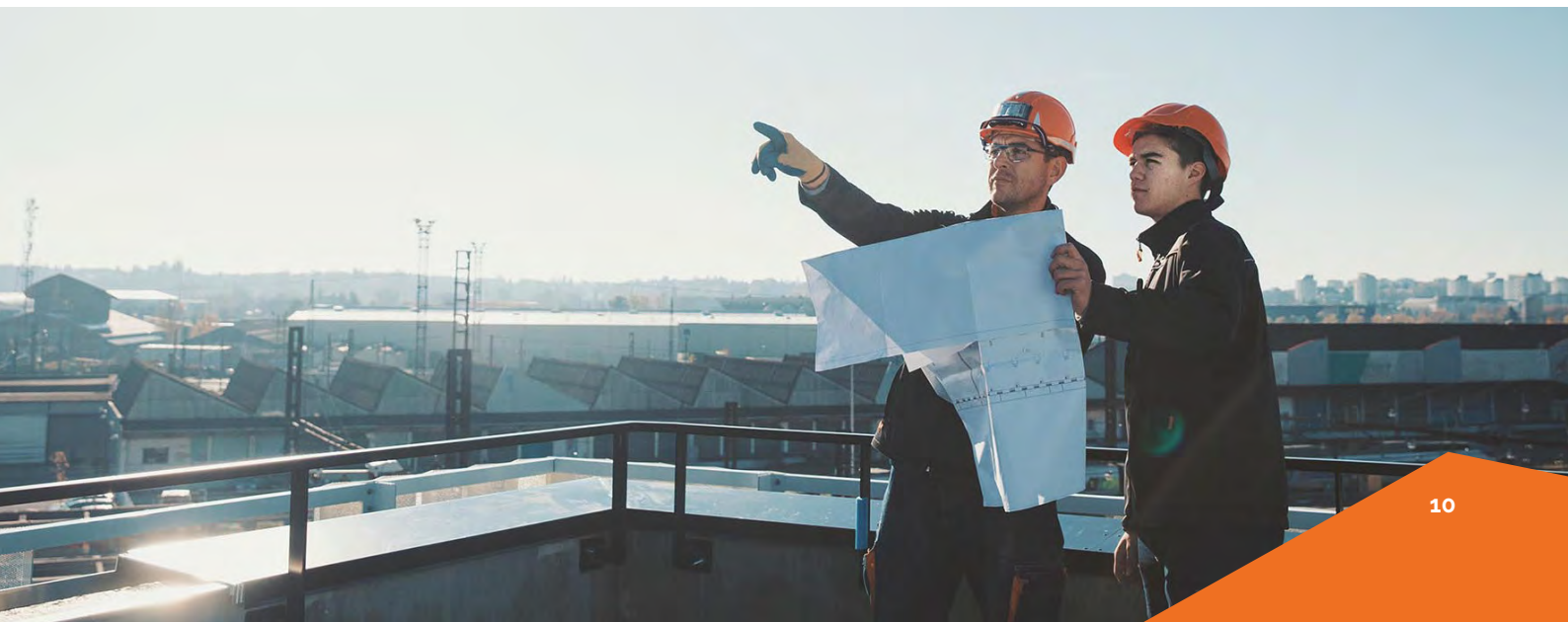
LES + DU PARTENARIAT ENTRE HERVÉ THERMIQUE ET BÂTIMENT CFA NORMANDIE

Les relations d'alternance permettent de développer individuellement les compétences professionnelles de chaque alternant d'Hervé Thermique.

DES COMPÉTENCES PERSONNALISÉES ET ADAPTÉES À L'ENVIRONNEMENT D'HERVÉ THERMIQUE

BAC PROFESSIONNEL TISEC

- Utiliser les outils de gestion du groupe Hervé Thermique
- Etablir le quantitatif des matériels et des matériaux à mettre en œuvre pour une partie d'installation et évaluer le coût
- Se situer dans la planification pour gérer les ressources humaines et les moyens matériels
- Rechercher et choisir une solution technique pour une installation
- Proposer un mode opératoire
- Réaliser les schémas fluidiques et électriques
- Vérifier la faisabilité des solutions techniques retenues
- Préparer son chantier (réceptionner et contrôler les matériaux, implanter et fixer les équipements, repérer et tracer le passage des différents réseaux)
- Façonner les réseaux (soudage, sertissage, collage)
- Assembler, raccorder et câbler les équipements (électriques, fluidiques, thermiques...)
- Gérer les opérations de montage pour respecter les délais d'avancement de travaux
- Contrôler le respect de la réglementation et vérifier la conformité du travail réalisé
- Mettre en service et régler les installations (établir un diagnostic, proposer des solutions, réaliser des modifications...)
- Communiquer ,tant en interne que vis-à-vis des partenaires : clients, fournisseurs, ...



BTS FED OPTION A GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE

- Aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes
- Utiliser les outils de gestion du groupe Hervé Thermique
- Préparer le dossier de mise en service
- Rédiger des procédures
- Estimer une prévision ECMO - volume de main d'œuvre
- Gérer administrativement un projet
- Réaliser le suivi de chantier (contrôler les travaux et leurs avancements...)
- Maîtriser l'utilisation des appareils de mesures
- S'assurer de la maîtrise et de l'application de la réglementation
- Prendre en charge un contrat

MAÎTRISER :

- Les techniques d'équilibrage des installations fluidiques
- Les techniques de l'électricité, de l'électromécanique et de la régulation en génie climatique
- Les installations frigorifiques, les installations de traitement d'air
- Les systèmes de production de chauffage et de traitement d'eau

COMMUNIQUER :

- Conseiller et former le client et/ou l'utilisateur
- Rédiger et informer un plan d'actions
- Rédiger les rapports de mise en service
- Participer aux réunions de projet et suivi de chantier



14 agences **Hervé Thermique** concernées en **France**



CAPITALE DU DÉPARTEMENT DE L'EURE... UNE VILLE À ÉCHELLE HUMAINE.

TRANSPORTS

- A moins de 100 km de Paris par l'autoroute A13 & 55 mn en train (Gare de Saint-Lazare)
- A moins de 60 km de Rouen par la nationale 15
- Gares SNCF & routière d'Évreux (car transurbain de la ville d'Évreux ligne T7 au quai n°2 pour se rendre au CFA)

CENTRE COMMERCIAL & CULTURE

- Carrefour Grand Evreux (70 boutiques) – à 10 minutes du CFA en voiture
- Cinéma Pathé Evreux – à 10 minutes du CFA en voiture

LES BONNES ADRESSES D'ÉVREUX

- **Le café de l'Eure** : l'image même du bistrot à la française en plein centre-ville.
- **Le Labo by Jeff Restaurant & Concept cheese** : un restaurant atypique et gourmand.
- **Le Matahari** : bar-lounge installé dans une ancienne ferronnerie le long de l'Iton.
- **Le Kubb** : salle de musiques actuelles au design contemporain.

AUTOUR D'ÉVREUX

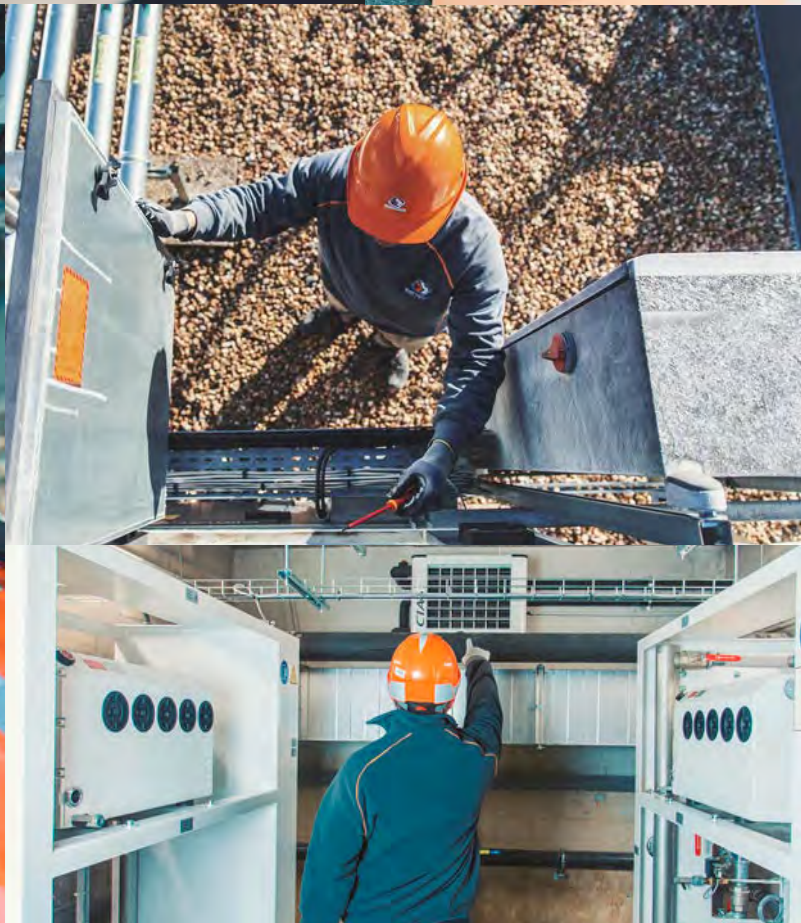
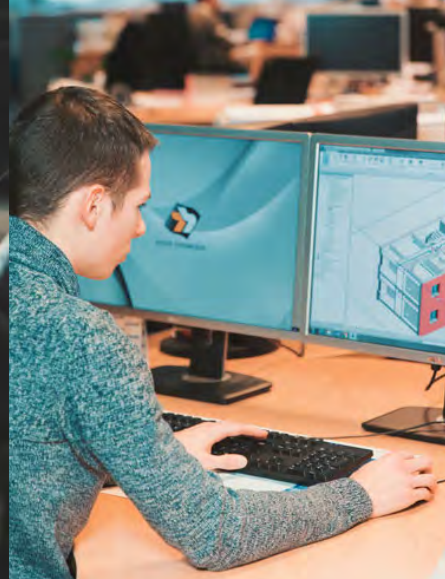
- **La Vallée de l'Eure** et ses beaux petits villages : Chambray, la Croix St Leufroy, Houlbec Cocherel...
- **Giverny** : Dans ce village au charme intemporel, la lumière est comme nulle part ailleurs, dixit le maître de l'impressionnisme, Claude Monet qui y vécut de nombreuses années.
- **Vernon** se situe non loin de Giverny, en Vallée de Seine. Le Vieux Moulin de Vernon est le monument symbole de la ville. Son architecture, typique et atypique à la fois, attire beaucoup de visiteurs.
- **Louviers** a conservé une bonne partie de ses vieux quartiers. La Gare aux Musiques, le Moulin, salle de spectacle et de concert, en font par ailleurs un lieu de création et de diffusion.

LE SPORT À ÉVREUX

- Basket – Avec le club **ALM** qui est en Pro B
- Foot - Avec l'**EFC 27** en N3
- Volley – Avec l'**Evreux Volley Ball** Nationale 2

SPORT À PROXIMITÉ D'EVREUX

- Les équipes du **PSG** (Foot, Handball)
- Rugby – Avec **Rouen Normandie Rugby** qui est en Pro D2 ou encore le **Stade Français & Le Racing 92**
- Hockey – Avec les **Dragons de Rouen** qui évolue en ligne Magnus



HERVÉ THERMIQUE

Siège social :
14, rue Denis Papin
37300 Joué-Lès-Tours

T. +33 (0)2 47 68 36 00
alternance@herve-thermique.com

www.herve-thermique.com



BÂTIMENT CFA EVREUX
1006 Rue Jacquard, ZI N° 2
27035 EVREUX

Pascal FRANCOIS
- Référent Filière Energies -
Tél. 02 32 23 09 89

www.batimentcfanormandie.fr

