



Le bâtiment, secteur pilier de l'économie française, est en pleine transformation avec la transition numérique et énergétique. De la construction à la démolition, en passant par l'aménagement et l'entretien-restauration, la maîtrise des lots techniques, les **activités du bâtiment sont diverses et nombreuses** au sein de la filière industrie pour la construction.

Dans un contexte de **rénovation et de construction** de bâtiments neufs, de **recherche de performance**, les chefs d'entreprises recherchent des **professionnels** (techniciens, chargés de projets, chargés d'affaires, spécialistes, experts) qui vont conduire le changement, mettre en oeuvre des **solutions techniques et technologiques dans le respect des normes et des réglementations environnementales** ; qui maîtrisent l'**organisation de chantier**, sachant prendre en compte l'**antigaspiillage**, la **performance du chantier (Lean)**, la **gestion des déchets, la sécurité, le niveau de qualité** et la **transition numérique** dans le bâtiment.



| LES ATOUTS DE LA FILIÈRE

- > **Modernisation du secteur** avec la transformation numérique : BIM, bâtiment 4.0, réalité augmentée, Lean construction
- > **Evolution des techniques et des modes opératoires** sur les chantiers, électricité/plomberie CVC notamment
- > **Innovations** avec les transformations écologiques et énergétiques
- > Forte **évolution** des besoin en recrutement
- > Une filière soutenue par l'Etat

| TYPOLOGIE DES ENTREPRISES

- > Bureaux d'études techniques
- > Entreprises d'installation et/ou maintenance
- > Fournisseurs et/ou fabricants d'équipements
- > Fournisseurs d'énergie
- > Collectivités territoriales
- > Sociétés productrices d'énergie
- > Bureaux de maîtrise d'oeuvre

| UNE FILIÈRE D'EXPERTISE FAITE POUR MOI !

Je suis attiré(e) par le secteur du **bâtiment** en général, **de la construction et de la rénovation**. Je m'intéresse aux évolutions et innovations dans les **matériaux et procédés**.

Je suis **sensibilisé(e) aux problématiques de développement durable, de transition énergétique et numériques**, adepte des activités "nature", j'ai à cœur de préserver les **espaces naturels**.

J'aime bouger et je souhaite **collaborer à des projets innovants**, œuvrer dans un **secteur mêlant innovation et numérisation des espaces**. J'aimerais exercer un **métier diversifié et évolutif** dans le secteur de la **maintenance, de la construction** et de la **rénovation des bâtiments**.

DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS >

BTS FLUIDES ENERGIES DOMOTIQUE (FED)

BAC +2

Vous êtes animé(e) par l'envie d'apprendre, vous souhaitez poursuivre vos études et acquérir de nouvelles connaissances et compétences techniques pour réaliser l'étude et/ou l'installation et/ou la maintenance des systèmes dans le domaine du second oeuvre du bâtiment. **Options A et C possibles.**



CHARGÉ DE GESTION TECHNIQUE DES BÂTIMENTS TERTIAIRES ET INDUSTRIELS (CGTBTI)

Certification professionnelle enregistrée au RCNP Niveau BAC+2

Vous maîtrisez les métiers du génie électrique et/ou thermique; vous souhaitez mettre en lien les différents «lots techniques», intervenir dans différents domaines : études, installation, maintenance, exploitation et utiliser//paramétrer un système de Gestion Technique du Bâtiment (GTB).



CHARGÉ DE PROJET ENERGIE ET BÂTIMENTS DURABLES (CPEBD)

Certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau BAC +3 par l'ASDER

Vous êtes animé(e) par les questions de transition écologique, énergétique, pour vous le développement durable est l'avenir de notre planète, vous souhaitez mettre en place des solutions techniques pour réduire les consommations énergétiques, accompagner les projets de transitions énergétique, rejoignez les secteurs énergie et bâtiment durable offrant de nombreuses opportunités d'emploi.



BACHELOR BATIMENT INNOVANT

Certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau BAC +3

Vous souhaitez exercer un métier mixant des compétences en management et conduite de projets, un métier où l'innovation technologique, avec une approche économique et énergétique du bâtiment durable, vous permet de mettre vos compétences au service du développement de bâtiment intelligent (smart building).



EXPERT DE LA TRANSITION ENERGETIQUE (ETE)

Certification professionnelle enregistrée au RNCP Niveau BAC +5 par l'ASDER

Vous souhaitez devenir expert(e) de la transition énergétique, vous souhaitez manager des projets d'envergure en rénovation énergétique, intégrant les énergies renouvelables, tout en assurant la conformité et la qualité des travaux, dans les collectivités territoriales comme dans le secteur privé.



BAC+2
Niveau 5

BTS Fluides Energies Domotique (FED)
Option A : Génie climatique et fluide
Option C : Domotique et bâtiments communicants

Chargé de Gestion Technique des Bâtiments
Tertiaires et Industriels (CGTBTI)

BAC+3
Niveau 6

Chargé de projets Energie et Bâtiment Durables
(CPEBD)

Bachelor Batiment Innovant

BAC+5
Niveau 7

Expert de la Transition Energétique

Contact Recrutement
Cyrielle Verot

04 77 46 50 95
recrutement@irup.com

IRUP

> Rue de Copernic
42100 Saint-Etienne

irup.com



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'action suivantes :

ACTIONS DE FORMATION
ACTION DE VAE
ACTION DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE

