

■ **Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments, parcours Conception et rénovation énergétique des bâtiments**

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2009 à 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DERIF - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2016, 30 mois après la LP

■ **Emplois**

- Chargé d'études thermiques
- Chargé d'affaires
- Conducteur de travaux de maintenance *
- Technicien plomberie, chauffage, ventilation
- Chargé de gestion immobilière

* Emploi déjà occupé avant l'obtention de la LP

■ **Missions**

- Étude de choix techniques, détermination d'équipements, suivi de chantier sur le terrain, lien entre le client et les entreprises
- Gestion de la maintenance et des travaux, suivi des entreprises partenaires et de leurs performances, encadrement d'équipes techniques
- Réalisation de dessins, de notes de calculs et du dimensionnement
- Validation d'états des lieux, accompagnement des ménages au sein des logements, gestion technique et locative

La promotion 2015, 30 mois après la LP

■ **Emplois**

- Diagnostiqueur immobilier
- Responsable de mission énergie
- Conducteur de travaux *
- Conducteur de travaux
- Conducteur de travaux

* Emploi déjà occupé avant l'obtention de la LP

■ **Missions**

- Réalisation de diagnostics nécessaires pour la vente, la location et la démolition d'un bien immobilier
- Audit et diagnostic de performance énergétique, réalisation de comptes-rendus de performance
- Organisation de chantiers, suivi et management des équipes
- Budgétisation d'un bâtiment
- Suivi de maintenance, conduite de travaux, suivi des performances énergétiques

La promotion 2014, 30 mois après la LP

■ **Emplois**

- Ingénieur - Consultant en génie climatique
- Diagnostiqueur immobilier
- Diagnostiqueur
- Chargé d'études énergétiques
- Agent de bureau d'études en maîtrise d'œuvre
- Conseiller multimédia
- Vendeur - Conseiller

■ **Missions**

- Réalisation d'études thermiques
- Réalisation de diagnostic amiante des bâtiments
- Diagnostic de performance énergétique (DPE) sans mention amiante et plomb
- Chiffrage de certificat d'économie d'énergie
- Conception de projet et suivi des travaux
- Conseil clients, développement des tâches
- Développement de relation avec le client, vente

La promotion 2013, 30 mois après la LP

■ **Emplois**

- Contrôleur d'exploitation
- Directeur adjoint de service commercial *
- Thermicien
- Technicien d'études
- Technicien en énergie et réseaux du patrimoine
- Technicien de ventilation
- Technicien de maintenance
- Chargé d'affaires
- Assistant chargé d'affaires
- Professeur de SVT

* Emploi déjà occupé avant l'obtention de la LP

■ **Missions**

- Commercialisation d'énergie, management d'équipe, expertise juridique sur les équipements industriels
- Etude, dessin technique, dimensionnement
- Suivi d'exploitation, rénovation énergétique
- Suivi de consommation des bâtiments, gestion du patrimoine, élaboration de pistes d'économie d'énergie
- Maintenance sur systèmes de ventilation, pose de matériel, réparation
- Supervision de l'installation énergétique, maintenance sur ces mêmes équipements
- Gestion de site, assistance à la maintenance, facturation et appel d'offre

UVSQ

Diplômés

■ Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments, parcours Conception et rénovation énergétique des bâtiments

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2009 à 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

UVSQ

Emplois & Missions

La promotion 2012, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Expert généraliste en bâtiment
- Ingénieur thermicien
- Inspecteur de travaux
- Inspecteur en électricité
- Technicien métreur - Economiste
- Thermicien - Acousticien
- Technicien thermicien
- Chargé d'affaires travaux
- Chargé de mission
- Chef de projet

■ Missions

- Gestion de dossiers sinistres causés ou subis par des particuliers ou des professionnels, identification des causes et des responsabilités, évaluation des dommages, chiffrage, négociation des modalités de règlement, rédaction de rapports
- Audit thermique, étude de faisabilité, calcul réglementaire
- Suivi et coordination de chantiers, direction de plans de construction
- Contrôle, inspection
- Métrage et chiffrage de lots de second œuvre du bâtiment, consultation des fournisseurs, programmation d'études thermiques et réalisation de schémas
- Suivi réglementaire, énergétique et thermique du bâtiment, conseil en acoustique, veille réglementaire sur l'accessibilité pour les personnes handicapées et le risque incendie
- Etude thermique réglementaire, audit énergétique, diagnostic et optimisation, calcul de déperdition, maîtrise d'œuvre (suivi de chantier)
- Réponse aux appels d'offres, suivi de travaux, négociation clients
- Dimension et contrôle de chantiers
- Réalisation d'audits énergétiques

La promotion 2011, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Ingénieur en économie d'énergie
- Ingénieur d'exploitation
- Responsable de bureau d'études
- Chargé d'études
- Chargé d'opération
- Dessinateur projeteur
- Conducteur de travaux
- Animateur méthodes et outils
- Sous-traitant de laboratoire
- Thermicien conseil
- Gestionnaire de paie et administration du personnel

■ Missions

- Suivi des consommations, programmation et contrôle de travaux
- Coordination d'équipe, chef de projet
- Maîtrise d'œuvre dans le bâtiment, estimation de travaux, réponse commerciale aux appels d'offres
- Surveillance et suivi des installations chauffage, suivi énergétique des dépenses, rédaction des contrats et des descriptifs
- Gestion des opérations de rénovation, réalisation de simulations financières selon le montant de travaux
- Réalisation de plans de plomberie en CVC, synthèse
- Organisation, planification, gestion financière
- Organisation de formations, développement de méthodes d'ingénierie et d'un système
- Traitement et analyse d'échantillons
- Validation de devis et du chiffre d'affaires, développement de portefeuille client
- Établissement des paies, gestion des charges sociales

Diplômés

■ Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments, parcours Conception et rénovation énergétique des bâtiments

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Licence Professionnelle sur leur devenir.
Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2009 à 2016, 30 mois après la LP, sont renseignés ici.

DEFIP - Formation et pilotage
Bureau des Enquêtes et Analyses

Emplois & Missions

UVSQ

La promotion 2010, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Inspecteur énergie
- Ingénieur thermique
- Ingénieur d'études
- Ingénieur en développement
- Responsable pôle énergie et maintenance
- Responsable de secteur
- Chargé d'études logement
- Chef de projet
- Concepteur process
- Technicien énergie
- Technicien en électrotechnique
- Cadre automobile

■ Missions

- Inspection réglementaire sur chaudières et systèmes de climatisation
- Étude thermique, chauffage, ventilation et climatisation
- Audit et bilan énergétique de bâtiments, propositions d'amélioration
- Gestion des fournisseurs techniques, suivi de la qualité et de l'organisation
- Gestion du matériel, des contrats, des fournisseurs et de l'équipement
- Contrôle, préconisation de travaux, audit énergétique
- Étude de faisabilité des fluides, coordination de lots techniques
- Gestion de projet et du cahier des charges

- Maîtrise d'œuvre des fluides, étude et simulation thermique dynamique
- Dimensionnement des installations électriques, synthèse
- Management, conception, gestion de projet

La promotion 2009, 30 mois après la LP

■ Emplois

- Ingénieur efficacité énergétique
- Ingénieur thermicien
- Thermicien
- Chef de service travaux
- Chargé d'études (2)
- Responsable maintenance et travaux
- Maître d'ouvrage

■ Missions

- Responsabilité de projets, conseil en énergie
- Audit énergétique sur des immeubles de bureaux, diagnostic de performance énergétique
- Audit et diagnostic énergétiques, test d'infiltrométrie
- Suivi d'opérations immobilières de réhabilitation, mise en place de travaux d'aménagement
- Suivi de travaux, étude et audit énergétiques, chauffage et maintenance d'un bâtiment, chiffrage du coût des fluides
- Coordination et pilotage des travaux, suivi des marchés publics
- Montage de dossier d'appel d'offre, suivi de chantier

Diplômés