



COMMENT S'INSCRIRE ?

04 76 28 25 90
transition.energetique@grenoble.cci.fr

CONSULTEZ NOTRE OFFRE SUR :

www.cciformation-grenoble.fr
www.imt-grenoble.fr
www.grenoble.cci.fr
[www.linkedin.com/showcase/
learning-grid-by-grenoble](https://www.linkedin.com/showcase/learning-grid-by-grenoble)

La CCI de Grenoble adhère à EcoFolio pour le recyclage des papiers.
Maquette : service communication, CCI de Grenoble - Mars 2022 - Photos : AdobeStock



TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Maîtriser les enjeux et passer à l'action

- Formations à destination des collectivités
- Formations à destination des entreprises
- Formation des collaborateurs et futurs collaborateurs
- Diagnostic et accompagnement



10 rue Aimé-Pupin
38029 Grenoble cedex 2
imt@grenoble.cci.fr
www.imt-grenoble.fr
T. 04 76 28 26 98



Siret : 183 830 017 00236 - Code NAF : 8532Z



5-7 place Robert Schuman - CS 90297
38016 Grenoble cedex 1
cciformation@grenoble.cci.fr
www.cciformation-grenoble.fr
T. 04 76 28 29 28 - F. 04 76 28 29 78



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION
ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE
pour les établissements CCI Formation-CFA
IMT-ISCO

ENTREPRISES, COLLECTIVITÉS

Maîtriser les enjeux et passer à l'action



Les transitions climatiques et énergétiques sont au cœur des préoccupations des acteurs économiques et politiques du territoire. L'énergie fossile est aujourd'hui la source d'énergie la plus utilisée avec ses conséquences environnementales et économiques : augmentation des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) et hausse des prix de l'énergie. Les impacts socio-économiques appellent à une maîtrise de la consommation énergétique et à l'orientation vers des énergies propres et décarbonées.

Des objectifs ambitieux en termes de réduction de consommation énergétique et de réduction d'émission de gaz à effet de serre ont été posés à l'échelle nationale (Décret Tertiaire, Stratégie Nationale Bas Carbone, Programmation Pluriannuelle De L'énergie, Loi Pour La Transition Énergétique Et La Croissance Verte...).

Pour atteindre ces objectifs les entreprises et les collectivités sont amenées à s'engager dans une transition en matière d'énergie, de mobilité, de gestion des déchets, d'urbanisme...

CCI formation et le Learning Grid By Grenoble vous accompagnent à la maîtrise de ces enjeux et à la mise en œuvre d'actions de transition énergétique via des formations ciblées.

DÉVELOPPER VOS COMPÉTENCES

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET CLIMATIQUE

- Intégrer les enjeux énergétiques et climatiques dans le processus de décision.
- Appréhender les effets du changement climatique.
- Identifier les impacts et les obligations pour son entreprise.

Durée : 0,5 jour

COLLECTIVITÉS : COMMENT PILOTER UNE DÉMARCHÉ DE PROJET PHOTOVOLTAÏQUE SUR LE TERRITOIRE ?

- Comprendre le fonctionnement du photovoltaïque.
- Connaître les technologies.
- Évaluer le gisement et réaliser des études d'opportunité technico-économiques.
- Identifier et coordonner les acteurs.

Durée : 1 jour

DÉCRET TERTIAIRE

- Intégrer le contexte réglementaire de la loi ELAN (Évolution du logement, de l'aménagement et du numérique), ses principes et échéances
- Identifier les points clés de l'élaboration d'une stratégie énergétique patrimoniale pour respecter les exigences du décret Tertiaire

Durée : 0,5 jour

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS LES TERRITOIRES : ENJEUX ET LEVIERS D' ACTIONS

- S'approprier les enjeux d'une démarche de transition énergétique territoriale.
- Acquérir les connaissances de base autour de l'énergie.
- Identifier les acteurs, les moyens et les ressources nécessaires pour mener des projets énergétiques sur le territoire.
- Analyser la pertinence des solutions énergétiques en fonction du territoire.

Durée : 1 jour

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

- Intégrer le cadre réglementaire de la transition énergétique : enjeux, limites et opportunités.
- Identifier les articulations avec les réglementations en vigueur.
- Préparer un projet de rénovation énergétique.
- Identifier les solutions de financement.
- Conduire un projet de rénovation énergétique.

Durée : 1 jour

FORMER VOS FUTURS COLLABORATEURS OU VALORISER LE PARCOURS DE VOS COLLABORATEURS EXPERTS !

BAC PRO MAINTENANCE ET EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE (EN 2 ANS) – TMSEC

Vous gérez et intervenez sur des installations (chaud, froid, électricité...) et participez à l'organisation de la maintenance. Cette formation vous permet d'être en capacité d'optimiser les installations et leur développement, de concourir à la préservation de l'environnement et de savoir communiquer et rendre compte.

BP ÉLECTRICIEN

Le titulaire du Brevet Professionnel Electricien sera appelé à exercer des fonctions de construction et d'installation, de mise en service et de maintenance d'équipements et installations électriques. Dans ce cadre, il a des fonctions d'études, d'organisation et de gestion d'un chantier et / ou d'une équipe.

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET FLUIDIQUES

Cette formation en alternance a pour but de gérer et intervenir sur des installations (chaud, froid, électricité...), de participer à l'organisation de la maintenance. Elle permet d'être en capacité d'optimiser les installations et leur développement, de concourir à la préservation de l'environnement et de savoir communiquer et rendre compte.

BP MONTEUR EN INSTALLATIONS DU GÉNIE CLIMATIQUE ET SANITAIRE

Le titulaire du Brevet Professionnel monteur en installations de génie climatique et sanitaire doit s'adapter à toutes les situations de travail en atelier ou sur chantier. Il doit réaliser l'étude ainsi que tous types de travaux concernant la gestion du chauffage, de la ventilation seul ou en gérant une équipe.

TITRE PROFESSIONNEL CHARGÉ D'AFFAIRES EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DU BÂTIMENT

Le chargé d'affaires en rénovation énergétique du bâtiment est un professionnel spécialiste de l'évaluation thermique et énergétique, capable de traiter la chaîne "analyse, conception mise en œuvre" d'un projet de rénovation.

BAC + 3 CONSTRUCTION ET RÉHABILITATION DURABLE EN BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)

La licence de génie civil parcours management de projet et de travaux du Cnam a pour objectif de former les techniciens supérieurs aux aspects administratifs, financiers et managériaux du chef de projet ou/et du conducteur de travaux de bâtiment ou de travaux publics pour accéder au statut de cadre technique dans leur domaine.

MENTION COMPLÉMENTAIRE TECHNICIEN DES SERVICES À L'ÉNERGIE

Le technicien devra être en mesure de prendre en charge tout système énergétique de forte puissance, d'en assurer la conduite et la maintenance préventive. La Mention Complémentaire permet de maîtriser les risques liés à la sécurité, à la santé et à l'environnement.

DIAGNOSTIC ET CONSEIL

UN CONSEILLER ACCOMPAGNE LES ENTREPRISES afin de les aider à optimiser leurs consommations énergétiques et réduire leurs coûts.

APRÈS AVOIR DRESSÉ UN ÉTAT DES LIEUX, un plan d'action est défini.

PRESTATION PRISE EN CHARGE par l'ADEME et la CCI de Grenoble.



LEARNING GRID BY GRENOBLE

CCI Grenoble, en partenariat avec des acteurs publics et privés, a déployé sur le Campus de l'Alternance un démonstrateur énergétique nommé Learning Grid by Grenoble.

Implanté sur un site de 30 000 m², il simule le fonctionnement d'une petite ville intelligente grâce aux usages énergétiques et aux solutions de gestion locale de l'énergie qui y sont implantés.

