



Cet annuaire a pour objectif de présenter le recensement le plus complet possible des formations spécifiques énergies renouvelables / maîtrise de l'énergie dispensées en Rhône Alpes.

N'hésitez pas à nous signaler toute formation qui ne figurerait pas encore dans cet annuaire (contact@ecoenergies-cluster.fr).

Les données présentées dans les pages qui suivent sont indicatives et basées sur les déclarations effectuées par les organismes de formation eux-mêmes. Certaines informations (en particulier dates de sessions et coûts) sont susceptibles d'être modifiées. Pour tout renseignement complémentaire, nous vous invitons à prendre contact directement avec les organismes.

Sommaire :

1 - Formations longues

ASDER
Boisard - Ecole de Production
CNAM de Grenoble
Ecole de management et INPG
Greta des Pays Annonéens et Rhodaniens
Greta du Roannais
Greta Viva 5
INP Grenoble
IPSEA Saint Etienne
IUT Annecy
IUT LYON 1
Les Compagnons du Solaire
Lycée Astier
Lycée du Mont-Blanc
Lycée Saint Joseph / IRAF
Lycée Sainte Claire
Maison de la maintenance MFR St EGREVE
Néopolis
Polytec Annecy-Chambéry
Saint Louis Formation
UCBL Lyon 1
Université de Savoie
Université de Savoie UFR : CISM

2 - Formations courtes

AFABRA
AFP (Loire)
AKTerre
APLOMB
Boisard - Ecole de Production
CARACOL
CETIAT
Château Saint Ferréol
CNAM de Grenoble
Conseil Régional de l'Ordre des Architectes
Cythelia
Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon
Greta du Roannais
Greta Viva 5
IFBTP (FFB)
Ines Education
INP Grenoble
Label Eco Logis
Les Compagnons du Solaire
Lycée Sainte Claire
Neopolis
Oikos
Transenergie

MAJ 07/05/2010

1 - Formations longues

ASDER

562, Avenue du Grand Arietaz
BP 99499
73094 Chambéry Cedex
<http://www.asder.asso.fr>



Laure VORON
Tél : 04 79 85 88 50
laure.voron@asder.asso.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Conseiller énergie « Maîtrise de l'énergie, énergies renouvelables, éco-construction »	1339 h dont 856 h en centre de formation et 483h en entreprise	Demandeurs d'emploi et salariés en formation continue (congé individuel de formation).	bac + 2 et expérience professionnelle. Forte motivation. Solidité du projet professionnel.	Attestation de formation	Conseiller énergie / Installateur-conseil / Econome de flux, technicien ou ingénieur énergie pour une collectivité / Technicien ou ingénieur de bureaux d'études / Créateur d'entreprise ou d'association / Technicien commercial	40	Annuelle de janvier à octobre	12 €/h . Tarif spécifique pour les DE : 10 €/h - (pour 850h en centre)
Technicien Commercial en éco bâtiment et énergies renouvelables	441 h dont 301 h en centre de formation et 140h en entreprise	Demandeurs d'emploi et salariés en formation continue	bac technique + expérience professionnelle (domaine du bâtiment ou de l'énergie ou domaine commercial) . Forte motivation, projet professionnel solide.	Attestation de formation	Postes de techniciens commerciaux dans des entreprises de fabrication ou distribution de matériels ou matériaux, d'installation de systèmes à énergies renouvelables, de travaux de rénovation thermique.	30	Annuelle de mi-septembre à mi-décembre	15 €/h . Tarif spécifique pour les DE : 10€/h - (pour 301h en centre)

ATELIERS D'APPRENTISSAGE DU BATIMENT & DE L'INDUSTRIE BOISARD - ECOLE DE PRODUCTION

148, avenue Franklin Roosevelt
69120 VAULX EN VELIN
[Site web www.ecoleboisard.com](http://www.ecoleboisard.com)

GRIVET Nathalie - Responsable formation continue
Tél. : 04 72 05 68 31
ngrivet@ecoleboisard.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Maîtrise des énergies renouvelables : Systèmes solaires photovoltaïques	300 H/10 MOIS en centre	Salariés, Demandeurs d'emploi, salariés en reconversion	première qualification dans les métiers : électricité, plomberie, menuiserie bois, charpente	Diplôme école - attestation de formation	Installateurs en systèmes solaires PV	10/12 Personnes	en principe annuelle (à voir sur demande)	12,85€ HT/H/Stagiaire
Maîtrise des énergies renouvelables : Systèmes solaires thermiques et pompes à chaleur	300 H/10 MOIS en centre	Salariés, Demandeurs d'emploi, salariés en reconversion	première qualification dans les métiers : électricité, plomberie, menuiserie bois, charpente	Diplôme école - attestation de formation	Installateurs en systèmes solaires et PAC	10/12 Personnes	en principe annuelle (à voir sur demande)	12,85€ HT/H/Stagiaire
Module de mise à niveau en électricité	140 H en centre	Salariés, Demandeurs d'emploi, salariés en reconversion	Connaissances de base en électricité				en principe annuelle (à voir sur demande)	12,85 € HT/H/Stagiaire
Construction d'ouvrages du bâtiment alu, verre et matériaux de synthèse	Rythme scolaire sur la base de 35 h/semaine 1/3 théorique 2/3 pratique	Jeunes , Salariés, Demandeurs d'emploi, salariés en reconversion	Tous niveaux à partir de la 4ème	CAP	Menuisier	15 personnes	en principe annuelle (à voir sur demande)	Sur devis en fonction du financement
Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier & agencement	Rythme scolaire sur la base de 35 h/semaine 1/3 théorique 2/3 pratique	Jeunes , Salariés, Demandeurs d'emploi, salariés en reconversion	Tous niveaux à partir de la 4ème	CAP-BEP	Menuisier	15 personnes	en principe annuelle (à voir sur demande)	Sur devis en fonction du financement

CNAM Grenoble

701 rue de la piscine - campus universitaire
38402 Saint Martin d'Hères
<http://www.cnam-grenoble.org/>

Nom Prénom du contact : Eric SELLIN
Tél. : 04 76 82 40 11
Mail : contact@cnam.grenoble-inp.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Les EnR dans l'habitat - montage de panneaux solaires thermique et photovoltaïque	70h00	Cette formation est ouverte aux personnes en reconversion, aux artisans, aux chefs d'entreprises, aux créateurs d'entreprises et aux salariés qui souhaitent s'initier aux EnR	4	Attestation de formation	Initiation à un savoir-faire et à des connaissances techniques en matière de maîtrise de l'énergie, d'énergies renouvelables, d'installation de systèmes solaires photovoltaïque et thermique	24	1 fois par an	contrat de professionnalisation / congé formation
Licence réhabilitation performante en énergie des bâtiments	10 mois en alternance	Etre titulaire d'un diplôme BAC+2 (DEUG, DUT, DEUS, BTS, ou tout diplôme de niveau 3) ou avoir validé deux années (120 crédits) de formation	2	Licence	Former des chefs d'équipes, chefs de chantier, conducteurs de travaux ou des conseillers techniques hautement qualifiés dans le domaine de la réhabilitation du bâti « ancien » pour améliorer les performances énergétiques des bâtiments dans le respect de l'environnement	24	1 fois par an	contrat de professionnalisation / congé formation
Licence énergie, électrotechnique et développement durable	cour du soir ou à distance à votre rythme	Etre titulaire d'un diplôme BAC+2 (DEUG, DUT, DEUS, BTS, ou tout diplôme de niveau 3) ou avoir validé deux années (120 crédits) de formation	2	Licence	Former des chefs d'équipes, techniciens ou des conseillers techniques hautement qualifiés dans le domaine de l'électrotechnique, et de la production d'électricité à partir de renouvelables,	aucune limitation	semestriel	60 euros par unité d'enseignement
Ingénieur énergétique	cour du soir ou à distance à votre rythme	Etre titulaire d'un diplôme BAC+2 (DEUG, DUT, DEUS, BTS, ou tout diplôme de niveau 3) ou avoir validé deux années (120 crédits) de formation	1	Titre d'ingénieur	Apporter les connaissances scientifiques, techniques et tertiaires nécessaires à la maîtrise des outils modernes mis en oeuvre dans le métier d'ingénieur électrotechnicien, et énergéticien.	aucune limitation	semestriel	60 euros par unité d'enseignement

Ecole de Management & INP Grenoble en partenariat avec l'UPMF - LEPII

Grenoble Ecole de Management
BP 17 - 12, rue Pierre-Sémard - F 38003 Grenoble
www.grenoble-em.com

Genoble INP - ENSE³
BP 46 - F 38402 Saint-Martin d'Hères Cedex
www.ense3.grenoble-inp.fr

REZAGUI Rachid
Tél : 33 (0)4 76 70 61 22
rachid.rezagui@esc-grenoble.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Mastère Spécialisé en Management et Marketing de l'Energie.	15 Mois	Des jeunes ingénieurs/universitaires et des jeunes managers qui souhaitent s'orienter vers des fonctions managériales dans le secteur de l'énergie Des cadres en activité qui souhaitent monter en compétences ou se spécialiser dans le secteur de l'énergie	BAC+5 - BAC+6	Mastère Spécialisé (Diplôme conjoint Grenoble Ecole de Management & Grenoble INP)	Fonction marketing & commerciales (Ingénieur commercial, Chargé d'affaires, Chef de produit/de marché) Management de projet (Chef de projet, Ingénieur en efficacité énergétique, Facilities manager) Stratégie et conseil (Consultant, Analyste de marché, Acheteur d'énergie)	20	Annuel	12500 € Possibilité de prise en charge par des entreprises

GPAR Greta des Pays Annonéens et Rhodaniens

5 rue Beyle Sthendal
 BP 126
 38551 ST MAURICE CEDEX
gretgpar@ac-grenoble.fr

Sandrine JUVENET
 Tél. : 04 74 11 15 20
sandrine.juvenet@ac-grenoble.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
BAC PRO ENERGETIQUE	(1100h) 2ans (variable selon acquis)	Jeunes DE Salariés	IV	BAC PRO TISEC Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques	Technicien Chauffagiste Climatisation Géothermie	15	Tous les ans Septembre	10450
CAP Installateur Thermique	(522h) 8 mois	Salariés,DE, Elus, Bénévoles	V	CAP Installateur Thermique	Installateur chauffagiste	15	Tous les ans Septembre	5742
Sensibilisation au Développement durable	12 h	Salariés,DE, Elus, Bénévoles	V	Attestation de Compétences		9	Janvier à Juin 2008	126
Sensibilisation aux Energies Renouvelables	72 h	Salariés,DE, Elus, Bénévoles	V	Attestation de Compétences		9	Janvier à Juin 2008	756
Développement Durable et Gestion des Déchets	24 h	Salariés,DE, Elus, Bénévoles	V	Attestation de Compétences		9	Janvier à Juin 2008	252,10
Développement Durable et Gestion de l'Eau	24 h	Salariés,DE, Elus, Bénévoles	V	Attestation de Compétences		9	Janvier à Juin 2008	252,10
Développement Durable Agriculture et Environnement	24 h	Salariés,DE, Elus, Bénévoles	V	Attestation de Compétences		9	Janvier à Juin 2008	252,10
Développement Durable et Bâtiment	26 H	Salariés,DE, Elus, Bénévoles	V	Attestation de Compétences		9	Janvier à Juin 2008	273,00

GRETA du Roannais

4 impasse Champromis
 42300 ROANNE
www.ac-lyon.fr/greta/roannais



Yves Marié
yves.marie@ac-lyon.fr
 Tél. : 04 77 23 05 05

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Plombier chauffagiste conseiller installateur énergies renouvelables	1397 h dont 1012 h en centre et 385 h en entreprise	salariés en CIF, demandeurs d'emploi (sous réserve de financement)	CAP-BEP	BEP Techniques des Installations Sanitaires et Thermiques	Installateur / mainteneur	12	tous les ans de sept. à mi juillet	14€/h
Bio-électricien	11335 h dont 943 h en centre et 392 h en entreprise	salariés en CIF, demandeurs d'emploi (sous réserve de financement)	CAP-BEP	BEP électrotechnique	Installateur / mainteneur	12	première session de de sept. 2007 à juin 2008	14€/h

Lieux des formations : Drôme-Ardèche (Romans, Annonay, Chomérac (Privas), Die)

contact.viva5@greta-viva5.org

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
BAC PRO ENERGETIQUE INSTALLATION OU MAINTENANCE	(1100h) 2 ans (variable selon acquis)	Jeunes, DE, Salariés	IV	BAC PRO TISEC ou TMSEC Technicien en Installation ou en Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques - Parcours modulaire possible	Technicien Chauffagiste Climatisation Aérothermie	30	Tous les ans Octobre	10,50 €/hst
CAP INSTALLATEUR THERMIQUE	(500h) 8 mois	Salariés, DE, Elus, Bénévoles	V	CAP Installateur Thermique - parcours modulaire possible	Installateur chauffagiste	30	Tous les ans Octobre	nous contacter
TECHNIQUES AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT DURABLE	450h	DE, salariés en reconversion	BAC - BAC+2		Compétences transversales : entreprise du secteur Enr, collectivité territoriale ou structure engagées dans la promotion du développement durable et des Enr.	12	annuelle	9,15 €/h
Installation de systèmes solaires	185 h	DE salariés diplômés thermique ou électro.	V	Attestation de compétences	Installateur de panneaux solaires, CESI et SSC et/ou prod.d'électricité photovoltaïque	15	annuelle	nous contacter
Maintenance et dépannage Pompe à chaleur - Froid - Climatisation	150h	DE salariés diplômés thermique ou froid	V	Attestation de compétences	Dépannage Maintenance de pompe à chaleur/ systèmes de clim Réglage optimisation	nous contacter	nous contacter	nous contacter

INP Grenoble

46 Avenue Felix Viallet
38 031 GRENOBLE Cedex 1
<http://formation-continue.inpg.fr>

M. Didier Pellegrino
Tél. : 04 76 57 46 05
didier.pellegrino@inpg.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Diplôme de Chef de Projet Technologique- MIDEP	En alternance, à raison d'une semaine par mois sur 18 mois	Aux techniciens expérimentés, en position d'accéder à des fonctions de chef de projet	Bac+2 scientifique ou technologique	Bac+4 (reconnu au plan national)	Chef de projet intégration des SI, Ingénieur produit, Responsable organisation informatique, Responsable ligne de produits, Coordinateur informatique de division, etc.	10	18 mois	14 000 €
Chef de Projet Développement Durable MIDEP	18 mois en alternance une semaine par mois	Techniciens, ingénieurs	Bac+4	Diplôme reconnu au RNCP	Chef de projet, chargé d'affaires	10	annuelle	14 k€
FORMATECH option énergie	960 heures réparties sur 24 mois	Techniciens, ingénieurs		Diplôme reconnu au RNCP		10	annuelle	15000 € (stage)
MIDEP option énergie	650 heures sur 18 mois	Techniciens, ingénieurs		Diplôme reconnu au RNCP		10	annuelle	14000 € (stage)
Master Conception des Systèmes d'Énergie Électrique	400h	Techniciens, ingénieurs		Diplôme reconnu au RNCP		10	annuelle	4300 € (stage)
Procédés industriels et management environnemental	4 Mois	Techniciens, ingénieurs		Master			annuelle	4300 € (stage)

INP Grenoble46 Avenue Felix Viallet
38 031 GRENOBLE Cedex 1<http://formation-continue.grenoble-inp.fr>

Mme Ouarda CESARANO

Tél. : 04 76 57 47 38

ouarda.cesarano@grenoble-inp.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Chef de projet Efficacité Energétique et Bâtiment Intelligent	18 mois	Techniciens	Bac+4	Chef de projet management Technologique	Architecte, Chargé d'études, cadre société d'urbanisme ou d'aménagement du territoire...	20	annuelle (formation en alternance une semaine par mois)	15 100 €
Manager technique Efficacité Energétique et Bâtiment Intelligent	18 mois	Techniciens	Bac+4	Manager Technique/responsable de production	Resp.produit Chargé d'études, cadre société d'urbanisme ou d'aménagement du territoire...	20	annuelle (formation en alternance une semaine par mois)	16 250 €

IPSEA : Institut Privé Supérieur d'Enseignement en Alternance - Groupe ADFLP

44 - 48 rue Jean HUSS

42100 Saint Etienne

<http://www.ipsea.fr>

SCHAEFFER Laurence

0610381189

lschaeffer.ipsea@free.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
BTS Technico commercial Option énergies renouvelables	2 ANS	BAC PRO, TECHNIQUE STI TEMSEC	BAC	BTS	Tecnico commercial dans les énergies renouvelables. Négociateur conseiller technique	une dizaine	une cession par an	0

IUT ANNECY<http://www.iut-acy.univ-savoie.fr/>

FLEURET Alain

Tél. : 04 50 09 23 00

alain.fleuret@univ-savoie.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Maîtrise de Energies Renouvelables et Electriques	1 année	BTS ou DUT Electrotechnique Thermique Industrielle Mesures Physiques	Bac + 3	Licence Professionnelle	* Distribution d'énergies * Contrôleur d'installations * Conseiller en énergies renouvelables * Conseiller en maîtrise des énergies	24	annuelle	Année universitaire

IUT LYON 1

Département Génie Thermique et Energie - 71 rue Peter Fink
01000 BOURG EN BRESSE
<http://iutlyon1.univ-lyon1.fr>

COYDON Fabien
Tél. : 04 74 50 42 66
sgte@iutbourg.univ-lyon1.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
DUT Génie Thermique et Energie	2 an (1800 h)	Bac S, STI, STL	Bac +2	Diplôme Universitaire Technologique (DUT)	Les techniciens, en Génie Thermique et Energie, seront capable de maîtriser toutes les applications rationnelles de l'énergie dans les domaines de l'industrie et du bâtiment.	78	annuelle	Frais d'inscription universitaire
Licence professionnelle "Expertise Energétique"	1 an (450 h) en alternance	Bac + 2 scientifique	Bac +3	Licence professionnelle	Expert énergétique, consultant, chargé d'affaires, Bureaux d'études, producteurs et fournisseurs d'énergie, ...	26	annuelle	Frais d'inscription universitaire + coût de la formation : 6200 € (pris en charge par l'entreprise d'accueil)

Les Compagnons du Solaire

Savoie Technolac - Module B
27, allée du Lac d'Aiguebelette
BP271 - 73375 Bourget du Lac
www.lescompagnonsdusolaire.org



Audrey JOLY
Tél. : 04 79 26 44 68
info@lescompagnonsdusolaire.org

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
CQP installateur / mainteneur en systèmes solaires thermiques et photovoltaïques	1050h	Thermique / Electricité / Techniques du toit / Electrotechnique	bac professionnel	CQP niveau bac professionnel	installateur / mainteneur en systèmes solaires thermiques et photovoltaïques	12 puis 20 à partir d'oct.2007	une session tous les 8 mois	22€/h
formation photovoltaïque raccordé réseau et site isolé	140 heures + 70 heures optionnelles	professionnels bâtiment électricité souhaitant se spécialiser en photovoltaïque	mini BAC Pro électricité	/	installateur photovoltaïque installations domestiques et collectives	10	sept-09	3200 euros HT module optionnel 70 H 1000 euros HT

Lycée Astier / CNAM

Quart Roqua
07200 Aubenas
www.ac-grenoble.fr/Astier/joomla

M. Henni CHEBRA
Tél. : 04 75 35 09 77
henni.chebra@free.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Licence éolienne	450h dont 150h dédiées aux ENR	Bac +2 technique	bac+3	Licence	maintenance / exploitation aérogénérateurs recherche et conception de sites éoliens	20	annuelle	

Lycée du Mont-Blanc

BTS Technico-commercial
LYCEE DU MONT-BLANC - 74190 PASSY
www.btstcmontblanc.org

Claire MOREAU
Professeur coordonatrice
Tél. : 06 75 43 56 52

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
BTS Technico-Commercial Spécialité industrielle à caractère environnemental : Maîtrise de l'énergie en milieu Alpin	2 ans	Bacs généraux, professionnels et technologiques	III	BTS	Métiers de la vente de produits industriels avec des compétences spécifiques dans le domaine environnementale	24	Annuelle	Frais d'inscription annuels - Scolarité gratuite (lycée public)

Lycée St Joseph / IRAF

327, rue Garibaldi
69363 LYON cedex 07

www.assomption-garibaldi.org

FEIGE Anne-Marie / PEREZ Charles
Tél. : 04 78 72 21 72
iraf@assomption-garibaldi.org
lppstjoseph@assomption-garibaldi.org

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Installateur Thermique	2 année scolaires	Fin de collège	3ème de collège	CAP	Nbrx	12	Calendrier Scolaire	Nous contacter
Installateur Thermique	1000h	fin de collège 16ans	3ème de collège	CAP	Nbrx	12	alternance	Nous contacter
Installateur Thermique	600h	Formation continue, CIF, CP, DE...	Formation de niveau 5 non validée		Nbrx	24	alternance	Nous contacter
Installateur Thermique	430h	Formation continue, CIF, CP, DE...	Formation de niveau 5 validée	CAP	Nbrx	24	alternance	Nous contacter
Maintenance Chauffage Gaz	430h	Formation continue, CIF, CP, ...	Formation technique de niveau 5 validée	CQPM	Nbrx	24	alternance	Nous contacter
Technicien en Maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	1400h	BEP validé souhaitant l'apprentissage	BEP TIST /TFCA/ Eletrotechnique validé	Bac pro	Nbrx	12	alternance	Nous contacter
Technicien en Installation des systèmes énergétiques et climatiques	1400h	BEP validé souhaitant l'apprentissage	BEP TIST /TFCA/ Eletrotechnique validé	Bac pro	Nbrx	12	alternance	Nous contacter
Technicien en Maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	600h	Formation continue, CIF, CP, DE...	Attestant une formation de niveau 4 (relevé de notes du bac)	Bac pro	Nbrx	12	alternance	Nous contacter
Technicien Supérieur Fluides, Energies et environnement	1100h	Formation continue, CIF, CP, DE...	Niveau 4 validé (Scientifique ou STI)	BTS	Nbrx	15	alternance	Nous contacter

LYCEE Sainte Claire

8 rue des Parottes
42450 SURY le COMTAL

www.lyceesainteclair.com

CASTELLANOS Philippe
Tél. : 04 77 50 51 02
p.castellanos@lyceesainteclair.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
CQP Installateur mainteneur des panneaux solaires thermiques et photovoltaïques	840 heures	Electricien ou installateur thermique, niveau CAP BEP validé au minimum, Contrat pro, CIF, Demandeur d'emploi	IV (bac)	Certificat de qualification professionnel	Installateur mainteneur des panneaux solaires et photovoltaïques	10	1 x par an	10 € de l'heure

Maison de la maintenance / MFR

2bis Avenue Général de Gaulle
BP 333 - 38523 ST-EGREVE cedex

<http://mfrstegreve.free.fr>



Virginie FONTAINE-DELAVEAUD / Catherine PERRIN
Tél. : 04 38 02 39 50
virginie.fontaine@mfr.asso.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
BTS Fluides Energies Environnements, option D Maintenance	1365 H	jeunes de moins de 26 ans, salariés CIF et demandeurs d'emploi (ss réserve de financement)	III	BTS	Responsable maintenance de site, assistant conducteur de travaux, technicien bureaux d'études, assistant d'ingénieur	15	annuelle	pas de frais d'inscription, scolarité gratuite
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	1400 H	jeunes de moins de 26 ans, salariés CIF et demandeurs d'emploi (ss réserve de financement)	IV	Bac pro	Technien thermicien, technicien frigoriste, agent de maintenance en génie climatique	18	annuelle	pas de frais d'inscription, scolarité gratuite

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
CHARPENTIER BOIS option MAISON A OSSATURE BOIS	840 H	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés	V	Titre professionnel du Ministère du Travail	charpente construction bois	12	1 an	formation rémunérée et financée dans le cadre du plan de formation des entreprises financé par les OPCA des entreprises
CHARPENTIER BOIS option MAISON A OSSATURE BOIS	1008 H dont 385 en entreprise	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés dans le cadre d'un CIF	V	Titre professionnel du Ministère du Travail de CHARPENTIER BOIS option MAISON A OSSATURE BOIS	charpente construction bois	12	1 an	formation financée par la Région Rhône-Alpes dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Vendeur conseiller en éco- produits : matériaux de la construction durable	826 H dont 273 en entreprise	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés dans le cadre d'un CIF	IV	Titre Homologué de vendeur conseil du réseau consulaire	Négoce matériaux, GSB,	12	1 an	formation financée par la Région Rhône-Alpes dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Maçon éco-bâtitseur	1016 H dont 140 en entreprise	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés dans le cadre d'un CIF	V	2 CCP du Titre professionnel du Ministère du Travail de Maçon (diplôme partiel)	Maçonnerie gros œuvre	12	1 an	formation financée par la Région Rhône-Alpes dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Maçon éco-bâtitseur	750 h	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés	V	CAP Maçon	Maçonnerie gros œuvre	12	1 an	formation rémunérée et financée dans le cadre du plan de formation des entreprises financé par les OPCA des entreprises
Se spécialiser en Eco- construction	526 H dont 105 en entreprise	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés dans le cadre d'un CIF	V	Attestation de stage	Maçonnerie gros œuvre	12	1 an	formation financée par la Région Rhône-Alpes dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Plâtrier Isolation Naturelle	917 H dont 140 en entreprise	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés dans le cadre d'un CIF	V	2 CCP du Titre professionnel du Ministère du Travail de Plâtrier (diplôme partiel)	Plâtrier/plaquist/isolation	12	1 an	formation financée par la Région Rhône-Alpes dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Formation de formateur en éco-construction	726 heures au total 495 heures en centre 133 heures en entreprise 98 h de projet tutoré Parcours modulaire à la carte possible !	personnes issues du bâtiment (notamment des personnes à la recherche d'une reconversion suite à une maladie professionne ou accident du travail) pour devenir de futurs formateurs en techniques de l'éco- construction	IV	Attestation stage	Formateur	15	Avril/octobre	
Coordinateur bâtiment basse consommation	653 heures au total 450 heures en centre et 203 heures en entreprise Parcours modulaire à la carte possible !	personnes issues du bâtiment (notamment des personnes à la recherche d'une reconversion suite à une maladie professionne ou accident du travail)	IV	Attestation stage	Coordinateur de travaux spécialisé dans la thermique du bâtiment	15	Avril/octobre	
Conducteur de travaux en construction bois	450 heures en alternance dans le cadre d'un contrat de travail	Niveau BAC + 2	III	Licence pro	Conducteur de travaux spécialisé dans la construction bois	25	Novembre/ juin	

Polytech Annecy-ChambéryCampus scientifique - Savoie Technolac
73370 LE BOURGET du LACwww.polytech.univ-savoie.fr/index.php?id=685Bernard SOUYRI
Tél. : 04 79 75 88 26
bernard.souyri@univ-savoie.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
DU Energies Renouvelables et Bâtiment	11 mois (dont 4 mois de stage en entreprise)	Exclusivement en Formation Continue. Niveau requis : Bac+4/Bac+5 scientifique ou technique	Bac+5	Diplôme d'Université en Energies Renouvelables et Bâtiment	Cadre technique en : Bureau d'Etudes et d'Ingénierie, Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, Agences de l'Energie, Collectivités Territoriales, Industrie, etc.	12	annuelle (rentrée début septembre)	selon statut (se renseigner auprès du Service Formation Continue de l'Université de Savoie)

Saint Louis FormationClos Soubeyran - BP 518
26402 Crest<http://stlouis.crest.free.fr>Pascal FAURE
Tél. : 04 75 25 00 60
cfsi_energie@yahoo.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Technicien Conseil en Energies Renouvelables	540h	Jeunes en Contrat Pro Adultes en Contrat Pro, CIF, etc Demandeurs d'emploi	Bac	Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) en cours de validation	Installateur et conseiller en énergies renouvelables	16	annuelle	7,8€/h

UCB Lyon 1 / IUTA / Dpt Génie civil (PETRA)IUT Génie civil - 43, bd du 11 novembre 1918
69100 Villeurbanne<http://iuta.univ-lyon1.fr>Florence CRON
Tél. : 04 72 69 21 39
florence.cron@univ-lyon1.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Licence professionnelle bâtiment et construction Option : génie climatique à qualité environnementale	450h dont 150h dédiées aux ENR	Bac +2 scientifique	bac+3	Licence professionnelle	Bureau d'étude / Technico commercial / Espace Info Energie	25	annuelle	

Université de SavoieUniversité de Savoie - Polytech Savoie
Campus Scientifique Savoie Technolac
73376 Le BOURGET DU LAC CEDEXwww.polytech.univ-savoie.frBernard SOUYRI
Tél. : 04 79 75 88 26
bernard.souyri@univ-savoie.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Ingénieur Polytech'Savoie Spécialité Environnement Bâtiment Energie – filière ENERGIE	2200h	niveau d'admission Bac+2 ; diplôme(s) requis : CPGE, DUT, L2 ou L3	bac+5	Ingénieur Polytech'Savoie Spécialité Environnement Bâtiment Energie	Ingénierie, Bureaux d'études et conseils, Sociétés de services énergétiques ; Production, exploitation et maintenance ; Montage et conduite de projets énergétiques ; Recherche et développement	36	annuelle	Inscription universitaire (environ 400€ SS incluse)

UNIVERSITE de Savoie UFR : CISM

Bâtiment Belledonne, Campus scientifique
73376 Le Bourget du Lac Cedex

<http://www.cism.univ-savoie.fr/forma/forma0.htm>

Université Directeur formation : Pierre Faivre

Tél. : 04 79 75 22 76

pierre.faire@univ-savoie.fr

Lycée Agricole de Savoie : Bernard Mallet

Tél. : 04 79 25 41 80

bernard.mallet@educagri.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
COMESA : Conseiller en maîtrise de l'énergie pour le secteur agricole	10 mois dont 550 h de cours + 14 semaines de stage	Parcours Licence L1-L2 Sciences et Technologies – Mention Sciences de la Vie. BTS Agricoles: GDEA, ACSE, TV, GEMEAU, GPN... BTS : Génie thermique et climatique. DUT Génie biologique option génie de l'environnement ou agronomie. DUT Génie civil option génie climatique et équipements du bâtiment. DUT Génie civil option thermique et énergie CPGE : Classes préparatoires aux grandes écoles option agronomie-biologie ou sciences de l'ingénieur. Etudiants étrangers : Crédits 120 ECTS (équivalent Bac+2) dans les domaines concernés.	Niveau II	Licence professionnelle	Responsable développement en maîtrise de l'énergie et en développement des énergies renouvelables auprès des collectivités. Chargé de mission en maîtrise de l'énergie et en développement des énergies renouvelables auprès des collectivités. Conseiller agricole spécialisé en maîtrise de l'énergie et en développement des énergies renouvelables auprès des agriculteurs Assistant d'ingénieur en maîtrise de l'énergie et en développement des énergies renouvelables dans un bureau d'études, une chambre d'agriculture, une coopérative d'utilisation de matériel, une coopérative de transformation et/ou de distribution, dans l'industrie agroalimentaire. Animateur d'un point info énergie en milieu rural.	15 formation initiale + 5 en formation continue	annuelle, année universitaire	exemple rentrée scolaire 2008 Frais d'inscription : 188.57 € Sécurité Sociale : 195.00 € Total : 383.57 €

2 - Formations courtes

AFABRA Association pour la Formation dans l'Artisanat en Rhône-Alpes

Siège : 59, rue de Saint-Cyr 69009 LYON

lieu de formation : Antenne AFABRA dans chacun des départements de Rhône-Alpes

www.afabra.fr

Catherine MONTE / Franck LE SAUX / Marc RAIDELET

Tél. : 04 72 85 06 60

afabra@afabra.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
SOLAIRE THERMIQUE								
Chauffe-eau Solaire Individuel	3 j	Chefs d'entreprise, conjoints, salariés des entreprises artisanales du bâtiment		Quali/Sol		12	Un stage par trimestre et par département	260 à 293€/jour/ personne
Systèmes Solaires Combinés	3 j	Idem		Quali/Sol Combi		12	Deux stages par an et par département	260€/jour/ personne
Maintenance des chauffe eau solaires	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE								
Photovoltaïque raccordé réseau	3 j	Idem		Quali/Pv Elec		12	Un stage par trimestre et par département	293 à 333€/jour/ personne
Intégration des modules photovoltaïques sur le bâti	2 j	Idem		Quali/PV Bat		12	Deux stages par an et par département	310 à 350€/jour/ personne
ENERGIE RENOUEVELABLE								
Chaudière automatique bois	2 j	Idem		Quali/Bois Auto		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Chaudières bois manuelles et auto	3 j	Idem		Quali/Bois Manuel + Auto		12	Un stage par trimestre et par département	260 à 264€/jour/ personne
Pompes à chaleur par aérothermie et géothermie	2 j	Idem		Quali/Pac		12	Un stage par trimestre et par département	260€/jour/ personne
Poêle de masse	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Micro éolien et micro hydraulique	3 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	244€/jour/ personne
ECO CONSTRUCTION								
Puits climatique (Canadiens ou Provençaux)	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Quatre stages par an	260€/jour/ personne
Conception bâtiments basse consommation (RT 2010-2012)	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Quatre stages par an	260€/jour/ personne
Conception et/ou construction Maison Ossature Bois Niveau 1	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Trois stages par an	260€/jour/ personne
Conception et/ou construction Maison Ossature Bois Niveau 2	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Trois stages par an	260€/jour/ personne
Conception et/ou construction Maison Ossature Bois Niveau 3	5 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	334€/jour/ personne
Construction paille	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Récupération des eaux pluviales	2 j	Idem		Quali/Pluie		12	Quatre stages par an	260€/jour/ personne
Les toitures végétalisées	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Les techniques d'isolation thermique par l'extérieur (spécifiques chefs d'entreprise)	3 j	Idem		Attestation de stage		12	Dix stage par an	350 €/ jour par personne
Isolation thermique par l'extérieur mise en œuvre (spécifique chefs d'entreprise)	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Dix stage par an	350 €/ jour par personne
Isolation thermique par l'extérieur mise en œuvre (spécifique salariés)	5 à 10 j	Idem		Attestation de stage		12	Dix stage par an	260€/jour/ personne
Utiliser les isolants naturels en construction neuve et réhabilitation	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Construire et rénover avec des blocs de chanvre	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	335€/jour/ personne
Utiliser les enduits et peintures à l'argile	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Enduits stuqués - aspects tadelakt	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Terre cuite: construction et commercialisation de briques et monomur	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	260€/jour/ personne
Mise en œuvre manuelle des mortiers et bétons de chanvre	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Deux stages par an	335€/jour/ personne
CIP Patrimoine	4 j	Idem		CIP		12	Un stage par an	260€/jour/ personne

ECO CONSTRUCTION								
Economies d'énergie FeeBat module 1	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par mois et par département	200€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 2	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par mois et par département	200€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.1	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.2	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.3	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.4	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.5	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.6	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.7	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.8	2 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Economies d'énergie FeeBat module 3.9	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Module spécifique aux petits et moyens bâtiments tertiaires	3 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par trimestre et par département	350€/jour/ personne
Conseiller ses clients sur le financement des économies d'énergie (Eco PTZ, Crédit d'Impôt, subventions...)	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Un stage par mois et par département	230€/jour/ personne
Logiciel d'étude thermique CUBE	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Quatre stages par an	260€/jour/ personne
Logiciel d'étude thermique CAP ENERGY	1 j	Idem		Attestation de stage		12	Quatre stages par an	260€/jour/ personne

AFPA St Etienne

30 boulevard du 8 mai 1945
42000 SAINT ETIENNE

www.rhone-alpes.afpa.fr



Muriel Guichard - Chargée de clientèle
Tél. : 04 77 43 25 05

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Formation construction en pisé	5 jours	Salariés d'entreprises du bâtiment	8	Régulier / du 31 mars 2008 au 4 avril 2008	600 €
Formation construction enduits en terre crue	De 3 jours à 2 semaines	Salariés d'entreprises du bâtiment : maçons, carreleurs, plâtriers, peintres		Régulier	120€ / jour / candidat

AKTerre

1498, Rte de Montaud - Le Git
38210 SAINT QUENTIN SUR ISERE
www.akterre.com

Tél. : 04 76 07 42 05
info@akterre.com ou andreas.krewet@akterre.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Matériaux terre prêts à l'emploi	2 jours	Prioritairement aux professionnels	15	4 à 6/an	200 - 300€
Décoration avec enduits en terre, badigeons et peintures à l'argile	2 jours	Prioritairement aux professionnels	15	4 à 6/an	200 - 300€
Mur chauffant	2 jours	Prioritairement aux professionnels	15	2 à 3/an	200 - 300€
Stages thématiques pisé, terre-copeaux bois	2 jours	Prioritairement aux professionnels	15	4 à 6/an	200 - 300€

APLOMB

Maison des associations - 7 rue du colombier
38160 Saint Marcellin
<http://aplomb.sud-gresivaudan.org>



yannick Brès
Tél. : 09 62 21 00 67
asso.aplomb@hotmail.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Enduits à la chaux	3 jours	maçons, autoconstructeurs	CAP	attestation de stage		8	3 mois	430€/personne
Isolation par l'extérieur	2 jours	charpentiers, maçons	CAP	attestation de stage		8	5 mois	310€/personne
Escalier sur voûte sarraisine	3 jours	maçons, autoconstructeurs	CAP	attestation de stage		5	6 mois	480€/personne
Comprendre les pathologies de la maçonnerie ancienne	2 jours	professionnels du bâtiment et de l'immobilier		attestation de stage		18	6 mois	230€/personne
Le mortier chaux/chanvre	3 jours	maçons, autoconstructeurs		attestation de stage		8	6 mois	430€/personne

**ATELIERS D'APPRENTISSAGE DU BATIMENT & DE L'INDUSTRIE
BOISARD - ECOLE DE PRODUCTION**

148, avenue Franklin Roosevelt
69120 VAULX EN VELIN
[Site web www.ecoleboisard.com](http://www.ecoleboisard.com)



GRIVET Nathalie - Responsable formation continue
Tél. : 04 72 05 68 31
ngrivet@ecoleboisard.com

FORMATIONS COURTES

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Systèmes solaires photovoltaïques	3 jours	plombiers, chauffagistes, électriciens, installateurs, Salariés d'entreprises du bâtiment, Architectes, Maitres d'ouvrages	Connaissances de base en électricité	Attestation Quali PV	Nombreux et variés acquisition de connaissances dans les Enr,	10 Personnes	semaines 28,38,43,48,51,8,16,24 (du mercredi au vendredi sauf accord particulier)	600 € HT par stagiaire (repas de midi inclus)
Systèmes solaires thermiques : SSC + CESI	3 jours	plombiers, chauffagistes, électriciens, installateurs, Salariés d'entreprises du bâtiment, Architectes, Maitres d'ouvrages	CAP-BEP	Diplôme école - attestation de formation	Nombreux et variés acquisition de connaissances dans les Enr,	10 Personnes	Entrées et sorties permanentes	600 € HT par stagiaire (repas de midi inclus)
Systèmes solaires photovoltaïques	3 jours	plombiers, chauffagistes, électriciens, installateurs, Salariés d'entreprises du bâtiment, Architectes, Maitres d'ouvrages	CAP-BEP	Diplôme école - attestation de formation	Nombreux et variés acquisition de connaissances dans les Enr,	10 Personnes	Entrées et sorties permanentes	600 € HT par stagiaire (repas de midi inclus)
Pompes à chaleur eau/eau, air/eau, air/air, eau/air	3 jours	plombiers, chauffagistes, électriciens, installateurs, Salariés d'entreprises du bâtiment, Architectes, Maitres d'ouvrages	CAP-BEP	Diplôme école - attestation de formation	Nombreux et variés acquisition de connaissances dans les Enr,	10 Personnes	Entrées et sorties permanentes	600 € HT par stagiaire (repas de midi inclus)
Pompes à chaleur géothermiques eau/eau, air/eau,	3 jours	plombiers, chauffagistes, électriciens, installateurs, Salariés d'entreprises du bâtiment, Architectes, Maitres d'ouvrages	CAP-BEP	Diplôme école - attestation de formation	Nombreux et variés acquisition de connaissances dans les Enr,	10 Personnes	Entrées et sorties permanentes	600 € HT par stagiaire (repas de midi inclus)

CARACOL

54, bis rue Abbé Gregoire
38 000 GRENOBLE

<http://www.eco-caracol.com>

Béguin Mathilde
04 76 48 33 47
contact@eco-caracol.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Enduit en terre	24h	Particuliers, auto-constructeurs, étudiants	Pas de pré requis particuliers			10	2 à 3/an	Etudiant: 225€ Particulier: 285€
Pisé neuf et rénovation	24h	Particuliers, auto-constructeurs, étudiants	Pas de pré requis particuliers			10	2 à 3/an	Etudiant: 225€ Particulier: 285€
Enduit en terre	24h	Professionnels du bâtiment : artisans, entreprises, apprentis, architectes	Avoir une connaissance minimum des enduits (utilisation des outils, gestes, règles de l'art)			10	2 à 3/an	Professionnel : 450€
Pisé neuf et rénovation	24h	Professionnels du bâtiment : artisans, entreprises, apprentis, architectes	Avoir une connaissance minimum de la maçonnerie structurelle (règles de l'art)			10	2 à 3/an	Professionnel : 450€

CETIAT (Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques)

Domaine Scientifique de la DOUA - 25 avenue des Arts
69100 Villeurbanne

Site web: www.cetiat.fr

CHAPELLE Brigitte ou TOURNEBISE Alain
Tél. : 04.72.44.49.09 ou 04.72.44.49.00
formation@cetiat.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût € HT
Initiation au chauffage - Principe des installations code C 15	4 jour(s)	BE, Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1000
Déperditions de base des bâtiments code C 17	4 jour(s)	BE, Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1320
RT 2005 - Habitat et tertiaire - Options réglementaires code C 18	3 jour(s)	BE, Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1000
Calcul des installations de chauffage à eau chaude code C 20	5 jour(s)	BE, Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 270
Diagnostics immobiliers - Performance énergétique des bâtiments code C 28	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 310
Circuits hydrauliques - Réglages et mise au point code D01	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1240
Initiation et pratique de la régulation en chauffage code D 07	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1060
Initiation au froid et au conditionnement d'air code E 00	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 070
Circuits aérauliques - Réglages et mise au point code E01	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 240
Equipements frigorifiques de climatisation - Mise en service, maintenance code E 04	5 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 360
Régulation des systèmes de climatisation - Mise en service, maintenance code E 06	5 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 360
Équipements frigorifiques de climatisation - Dépannage code E 08	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 240

Mise en service et maintenance des équipements frigorifiques - préparation à l'attestation d'aptitude Catégorie II (-2kg) code E 09	5 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		préparation à l'attestation d'aptitude Catégorie II (-2kg)	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 380
Récupération et confinement des fluides frigorigènes - préparation à l'attestation d'aptitude Catégorie I (+2kg) code E 10	3 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		préparation à l'attestation d'aptitude Catégorie I (+2kg)	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 160
Mise en service et maintenance des pompes à chaleur - air/eau et air/air code E17	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1240
Bases de l'électricité - Initiation simple code EL 01	4 jour(s)	Techniciens, ouvriers, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 140
Schémas et moteurs électriques en climatisation code EL 04	5 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 440
Schémas et moteurs électriques en chauffage code EL 05	5 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 440
Dépannage électrique appliqué au génie climatique code EL 06	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 200
Habilitation électrique Basse tension code EL 08	2 jour(s)	Personnel effectuant des opérations de maintenance, d'entretien ou de dépannage d'installations de génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	600
Connaissance du chauffage et de la climatisation code GC 10	5 jour(s)	Techniciens, ingénieurs, responsables des services généraux, commerciaux ... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 230
Energies renouvelables - Connaissances et applications en habitat tertiaire code GC 11	3 jour(s)	Techniciens, maîtres d'ouvrage, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	750
Pratique des pompes à chaleur en résidentiel individuel - QualiPAC code GC 17	5 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 450
Pompes à chaleur en résidentiel collectif et tertiaire code GC 19	3 jour(s)	Techniciens, maîtres d'ouvrage, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	900
Chauffe-eau solaire individuel - Qualisol CESI code GC 20	3 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	860
Systèmes solaires combinés - Qualisol SSC code GC 21	3 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	860
Solaire photovoltaïque - QualiPV module Elec code GC22	3 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	860
Solaire photovoltaïque - QualiPV module Bât code GC 23	2 jour(s)	Professionnels de la couverture (couvresseurs, zingueurs, façadiers, charpentiers ...)		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	660
Eau chaude solaire en collectif et tertiaire code GC 24	3 jour(s)	Techniciens, ingénieurs, chargés d'affaires ... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	900
Chauffage et production d'ECS au bois - QualiBois code GC 25	3 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	860
Réhabilitation des chaufferies code R 05	4 jour(s)	Techniciens, personnels d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1140
Choix et dimensionnement des circuits de chaufferie code R 08	3 jour(s)	Techniciens, ingénieurs, responsables des services techniques, gestionnaires de patrimoine ... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1000

Amélioration énergétique des bâtiments existants - Performance énergétique code R 09	5 jour(s)	Techniciens, ingénieurs, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1450
Régulation des installations thermiques code R 51	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 180
Ventilation des locaux de travail - Assainissement de l'air code S 11	3 jour(s)	Techniciens, ingénieurs, services techniques ...		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 070
Bases du conditionnement d'air - Diagramme de l'air humide code T 50	4 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 150
Calcul des charges de conditionnement d'air code T 51	3 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	990
Choix des systèmes de climatisation code T 52	3 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	990
Conception et dimensionnement des équipements de climatisation code T 53	5 jour(s)	Techniciens, agents d'exploitation et d'installation, artisans... en génie climatique		formation non diplômante	Industries, BE, sociétés d'exploitation, de maintenance ou d'installation et artisanats en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 360

Château Saint Ferréol

Château de Saint-Ferréol
26410 Menglon
www.chateau-saint-ferreol.com

Marc Esnard
Tél. : 06-25-34-77-96

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Fabrication d'une éolienne domestique, animé par la société TI'Eole et l'association T'ripalium	4 jours	Tout public	N/A	27-31 octobre 2008	495 €

CNAM Grenoble

701 rue de la piscine - campus universitaire
38402 Saint Martin d'Hères
<http://www.cnam-grenoble.org/>

Tél. : 04.76.82.40.11
contact@cnam.grenoble-inp.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Les EnR dans l'habitat - montage de panneaux solaires thermique et photovoltaïque	70h00	Cette formation est ouverte aux personnes en reconversion, aux artisans, aux chefs d'entreprises, aux créateurs d'entreprises, et aux salariés qui souhaitent s'initier aux EnR	4	Attestation de formation	Initiation à un savoir-faire et à des connaissances techniques en matière de maîtrise de l'énergie, d'énergies renouvelables, d'installation de systèmes solaires photovoltaïque et thermique	12 stagiaires par session	deux sessions par an	300 euros

Conseil Régional de l'Ordre des Architectes de Rhône-Alpes

7, avenue de Birmingham
69004 Lyon
www.architectes.org

Tél. : 04 78 29 09 26
croara@wanadoo.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Qualité Environnementale des Bâtiments	20 jours répartis sur 6 mois	Architectes, ingénieurs, maîtres d'ouvrage	20	2/an	2500 - 2700€

CYTHELIA FORMATION

La Maison ZEN - Chef Lieu
73000 Montagnole
www.cythelia.fr

Rémi BOUSCHON
Tél. : 04 79 25 31 75
r.bouschon@cythelia.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
MODULE 1 Solaire Photovoltaïque raccordé réseau Acquérir l'ensemble des connaissances nécessaires à la maîtrise d'œuvre d'un projet photovoltaïque raccordé réseau	2 jours	Responsables de projets photovoltaïques, décideurs, maîtres d'ouvrages, électriciens, solaristes, BET	Professionnels du bâtiment ou avoir suivi une formation préalable (module photovoltaïque niveau 1, électricité, énergies renouvelables, architecture, charpente)	Attestation de stage	Spécialisation, Remise à niveau, approfondissement	10	8, 9 juillet 2009	850 € HT déjeuners et supports de cours compris Nouveau parcours de formation PV à partir de septembre 2009 <i>Nous consulter</i>
MODULE 2 BIPV Connaître, comprendre et évaluer les différentes solutions d'intégration solaires photovoltaïques disponibles sur le marché.	1 jour	Responsables de projets photovoltaïques, décideurs, consultants, industriels, installateurs, chargés d'affaires, architectes, maîtres d'ouvrages, solaristes, bureaux d'études.	Professionnels du bâtiment généralistes ou spécialisés	Attestation de stage	Spécialisation, Remise à niveau, approfondissement	10	10-juil	450 €HT déjeuner et supports de cours compris ou 1080 € HT les 3 jours avec module 1 Nouveau parcours de formation PV à partir de septembre 2009 <i>Nous consulter</i>
MODULE 3 ARCHELIOS Utiliser le logiciel ARCHELIOS et en étudier ses pléines fonctionnalités	1 jour	Installateurs, bureaux d'études, architectes, chargés d'affaires.	Professionnels du bâtiment, généralistes ou spécialisés.	Attestation de stage	Spécialisation, Remise à niveau, approfondissement	12	25 juin 6 juillet	370 € HT déjeuner et supports de cours compris Nouveau parcours de formation PV à partir de septembre 2009 <i>Nous consulter</i>
MODULE 4 BBC Identifier les éléments clés d'un bâtiment haute performance énergétique basé sur les différentes solutions techniques et leurs interactions	2 jours	Installateurs, bureaux d'études, architectes, chargés d'affaires.	Professionnels du bâtiment, généralistes ou spécialisés.	Attestation de stage	Spécialisation, Remise à niveau, approfondissement	12	13, 14 octobre	720 € HT déjeuners compris
MODULE 5 Thermographie Infrarouge appliquée aux bâtiments Maîtriser l'usage d'une caméra thermique. Etre capable de réaliser un diagnostic précis et d'en interpréter les résultats avec exactitude	2 jours	Diagnostiqueurs immobiliers, experts, architectes, électriciens, chauffagistes, autres techniciens, ou futurs techniciens du bâtiment...	Professionnels du bâtiment, généralistes ou spécialisés.	Attestation de stage	Formation « qualifiante » : Il n'existe pour l'instant aucun diplôme ni certification reconnus en France pour l'application de la thermographie IR dans le secteur du bâtiment.	10	22, 23 septembre 15, 16 octobre	1150 € HT déjeuners et supports de cours compris Prévoir une clé USB

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon

3, rue Maurice Audin
BP170
69512 Vaulx en Velin cedex
www.lyon.archi.fr

04 78 29 09 26

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Haute Qualité Environnementale	30 jours répartis sur un an	Architectes, ingénieurs, maîtres d'ouvrage	30	1/an	2500 - 2700€

GRETA du Roannais

4 impasse Champromis
42300 ROANNE
www.ac-lyon/greta



Yves MARIE
Tél. : 04 77 23 05 05
yves.marie@ac-lyon.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût	
Initiation aux énergies renouvelables	16h	Tout professionnel du secteur bâtiment, techniciens bureau d'études, élus, responsables associatifs, particuliers	16	Plusieurs fois / an	12,5 € de l'heure stagiaire - 2,5 € pour les Rhône-Alpins	
Module de base énergies renouvelables	88h	Idem	16			
Développement durable, DPE et écolabels, démarche négawatt	24h	Idem	16			
Solaire thermique: Chauffe Eau Solaire individuel (CESI)	40h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi	10		16€/h	
Zinguerie -Pose de capteurs solaires thermiques	40h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi (sous réserve de	8			
Solaire photovoltaïque	24h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi	10			
Régulation des systèmes et gestion de l'énergie	40h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi	10			
Micro éolien et micro hydraulique	24h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi	10			
Cogénération	24h	salariés en CIF, demandeurs d'emploi (sous réserve de	12			
Biocombustible	24h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi	15			
Energie bois: installation et maintenance de tout type de chaudières bois: Plaquettes, Bûches, Granulés, Polycombustibles	40h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi	10			
Electricité biotique : installation électrique et pollution électromagnétique	14h	Artisans, salariés, demandeurs d'emploi	10			
Géothermie de surface - pompes à chaleur	40h	salariés en CIF, demandeurs d'emploi (sous réserve de financement)	12			12,5 € de l'heure stagiaire - 2,5 € pour les Rhône-Alpins
Construction en pisé	14h	artisans, salariés, demandeurs d'emploi, particuliers	10			
Ossature bois : principes et conception- application sur ossature bois et bottes de paille	21h	artisans, salariés, demandeurs d'emploi, particuliers	10			
Finitions et chaux	14h	artisans, salariés, demandeurs d'emploi, particuliers	10			

GRETA VIVA 5

37-39 rue B. de Laffemas
26901 VALENCE CEDEX 9
contact.viva5@greta-viva5.org



M. Eric MALLET
Tél. : 04.75.82.37.90
eric.mallet@greta-viva5.org

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Energie et Habitat : Optimiser la consommation d'énergie - Recourir aux Energies Renouvelables	33 h	DE, salariés	V	Attestation de compétences	Acquisition de compétences en ENR	12	bi-annuelle	Co-financement Région 3,00€ restant à charge

Intitulé		Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Le projet photovoltaïque raccordé au réseau - FCPV01 - Niveau 1	20h	Collectivités, Architectes, Maître d'Ouvrages, BE, Concepteurs...	20 h	Collectivités, Architectes, Maître d'Ouvrages, BE, Concepteurs...	20	5/an
Dimensionnement d'installations photovoltaïques - FCPV02 - Niveau 2	28h	BE	28h	BE	16	2/an
Le soleil en habitat collectif - Eau chaude solaire - FCTH01 - Niveau 1	14h	Collectivités, Architectes, Maîtres d'ouvrage	14h	Collectivités, Architectes, Maîtres d'ouvrage	20	2/an
Le soleil en habitat collectif - Eau chaude solaire - FCTH02 - Niveau 2	21h	Bureaux d'Etudes Techniques, Services Techniques...	21h	Bureaux d'Etudes Techniques, Services Techniques...	20	3/an
Suivi de réalisation et maintenance des installations collectives solaires thermiques - FCTH03	14h	Exploitant d'installation, Directeur technique collectivité, Office d'HLM BET, Architecte	14h	Exploitant d'installation, Directeur technique collectivité, Office d'HLM BET, Architecte	20	3/an
Eau chaude solaire, chauffage solaire et solaire PV - FCTH01	14h	Collectivités, Architecte, Maître d'ouvrage, BET, concepteur...	14h	Collectivités, Architecte, Maître d'ouvrage, BET, concepteur...	20	2/an
Conception de bâtiments à très faible consommation d'énergie - FCS03			13h	Ingénieur, Collectivités, Architecte, Maître d'ouvrage, BET	20	5/an
L'utilisation rationnelle de l'énergie passe à l'acte ! Démarche NEGAWATT® et label MINERGIE®	7h	Responsable exploitation, Collectivités, Architecte, Maître d'ouvrage...	7h	Responsable exploitation, Collectivités, Architecte, Maître d'ouvrage...	20	5/an
Conception de bâtiment à très faible consommation d'énergie - Démarche NEGAWATT® et Label MINERGIE® - FCS04	21h	Ingénieur, Collectivités, Architecte, Maître d'ouvrage, BET	21h	Ingénieur, Collectivités, Architecte, Maître d'ouvrage, BET	20	2/an
Pourquoi se décider en faveur d'une solution solaire pour les bâtiments ? FCS01	8h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	8h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	20	1/an
Soleil et discours architectural - FCBO01	22h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	22h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	20	2/an
En cours de réalisation - Logiciel et énergétique bâtiment - FCBO02	22h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	22h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	20	2/an
Confort d'été et climatisation solaire dans les bâtiments tertiaires - FCBO03	15h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	15h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	20	2/an
Utilisation de l'énergie solaire dans le cadre des projets d'aménagement et d'urbanisme - FCBO04	14h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	14h	Collectivités, Architecte, Maître d'Ouvrage, BE, Concepteur...	20	2/an

50 € / h

INP Grenoble
46 Avenue Felix Viallet
38 031 GRENOBLE Cedex 1
<http://formation-continue.inpg.fr>

M. Didier Pellegrino
Tél. : 04 76 57 46 05
didier.pellegrino@inpg.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Les énergies portables, leurs applications	3 jours	Techniciens, ingénieurs				10	annuelle	1170 € (stage)
Particules, Détection, Analyse des mesures	3,5 jours	Techniciens, ingénieurs				10	annuelle	1575 € (stage)
Machines Hydrauliques	5 jours	Techniciens, ingénieurs				10	annuelle	2350 € (stage)
Hydrologie générale et appliquée	3 jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	1510 € (stage)
Écoulements en rivières	3 jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	1380 € (stage)
Modélisation des réseaux d'eau potable	3 Jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	1500 € (stage)
Bases de l'hydraulique	4 Jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	1400 € (stage)
Machines Hydrauliques	5 jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	2350 € (stage)
Sécurité et protection contre les rayonnements ionisants	4.5 Jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	
Approche ISO 14002 du management environnemental	3 Jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	1335 € (stage)
Thermique du Bâtiment	4.5 Jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	1560 € (stage)
Procédés de traitement des effluents	1 à 3 semaines	Techniciens, ingénieurs					annuelle	
Ecoconception de produits	3 jours	Techniciens, ingénieurs					annuelle	1120 € (stage)

Institut de Formation du Bâtiment et des Travaux Publics

BP 79040
74991 ANNECY cedex 9
www.btp74.fr

Marie THIBERT
Tél. : 04 50 77 15 15
thibertm@d74.fbatiment.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Formation à la rénovation énergétique et aux économies d'énergies dans le bâtiment	2 jours	Chefs d'entreprise, artisans, conducteurs de travaux, maîtres d'œuvre, personnels de chantier	30	Multiples sessions annuelles	

LABEL ECO LOGIS

Pierre Grosse
73000 MONTAGNOLE
Déclaration d'activité enregistrée sous le n°82 73 01302 73 auprès du Préfet de la région Rhône-Alpes

Stéphane ANCENAY
Tél. : 04 79 62 10 26
ancenay.stephane@wanadoo.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Habitat bioclimatique, écoconstruction	28 à 35 heures selon public et nombre	Tout public	Attestation de stage	Métiers du bâtiment	10	Les lundi, mardi, vendredi	800 € HT
Energies renouvelables	28 à 35 heures selon public et nombre	Tout public	Attestation de stage	Métiers du bâtiment	10	Les lundi, mardi, vendredi	800 € HT

Les Compagnons du solaire

Savoie Technolac - Module B
27, allée du Lac d'Aiguebelette
BP271 - 73375 Bourget du Lac
www.lescompagnonsdusolaire.org



Audrey JOLY
Tél. : 04 79 26 44 68
info@lescompagnonsdusolaire.org

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
Installation et maintenance de systèmes solaires thermiques actifs	21h	Artisans disposant des compétences suivantes : · Plombier/chauffagiste avec connaissances couverture, · règles de travail en hauteur.	10	4 fois/an	245 € TTC/personne/jour
Installation et maintenance de systèmes solaires photovoltaïques	21 h	Artisans disposant des compétences suivantes : · Habilitation électrique basse tension, · règles de travail en hauteur.	10	4 fois/an	245 € TTC/personne/jour
Couverture toitures solaires.	7 h	Artisans disposant des compétences suivantes : · Couverture/zinguerie, · Règles de travail en hauteur.	10	5 fois/an	245 € TTC/personne/jour

LYCEE SAINTE CLAIRE

8 rue des Parottes - BP 43
42450 SURY LE COMTAL

www.lyceesainteclair.com

Philippe CASTELLANOS
Tél. : 04 77 50 51 02
p.castellanos@lyceesainteclair.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Formation à l'éco-construction	2 jours	Tout public souhaitant faire construire une maison	aucun	aucun	aucun	10 par mois	1 séance de deux samedis par mois	105 euros pour 2 journées

Néopolis

INEED - RovaltainTGV - BP 16127 Alixan
26958 VALENCE CEDEX 9

www.neopolis.fr



Florence RICHARD
Tél. : 04 75 78 67 35
f.richard@drome.cci.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût
SOLAIRE					
Utilisation de l'énergie solaire active pour la production d'eau chaude (CESI)	2 j	Professionnels Génie climatique/plomberie	12	5 et 6/03/07	390 €
Utilisation de l'énergie solaire active pour la production d'eau chaude et chauffage	2 j	Professionnels Génie climatique/plomberie	12	4-5/04/07	450 €
Energie solaire pour eau chaude et/ou chauffage	1 j	Responsables techniques des collectivités territoriales	12	26/3/07	230 €
ENERGIE BATIMENT					
Pour une ventilation et un chauffage raisonnés	3 j	Négociants et installateurs	12	17-18-19/12/07	450 €
Conception de bâtiments à faible consommation énergétique	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	17-19 /4/07	780 €
CONSTRUCTION BOIS					
Techniques de construction en panneaux massifs et isolation par l'extérieur	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	27-28/09/06	350 €
Techniques de construction en panneaux porteurs	1 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	7/2/07	125 €
Techniques de construction en poteaux poutres	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	8-9/02/07	600 €
Initiation au logiciel CADWORK	3 j	Professionnels du bâtiment	12	23-26-4/07	300 €
Confort acoustique en maison bois	1 j	Professionnels du bâtiment	12	2/5/07	125 €
RDM	1 j	Professionnels du bâtiment	12	9/3/07	125 €
EUROCODE 5 : méthodologie de calcul à destination des charpentiers	3 j	Charpentiers/constructeur bois	12	28-29-30/05/07	450 €
ECO CONSTRUCTION					
Toitures végétalisées	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	12-13/03/07	450 €
Conception bioclimatique et écologique	1 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	15/2/07	200 €
Techniques d'isolation écologique (neuf et rénové)	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	29-30/3/07	400 €
Les stratégies écologiques en réhabilitation (contemporain et bâti traditionnel)	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	12-13/4/07	400 €
Mise en œuvre d'une démarche de qualité environnementale	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	27-28/2 et 20-21/3	650 €
Maîtrise d'œuvre à la démarche HQE	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	25-27/6/07	400 €
Comment choisir un éco-matériau ?	3 j	Négociants matériaux/professions du bâtiment	12	5-6-7/06/07	650 €
Démarche HQE et matériaux	1 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales/négociants matériaux	12	1/5/07	250 €
Assainissement naturel	2 j	Professions du bâtiment/collectivités territoriales/négociants matériaux	12	20-21/12/07	350 €

NÉOPOLIS FORMATION XYLOBELL : Application de ouate de cellulose

NEOPOLIS - INEED - ROVALTAIN TGV
1 Rue Marc Séguin BP 16127 ALIXAN - 26958 VALENCE CEDEX 9

<http://www.neopolis.fr/> ou info@xylobell.fr



Monsieur Labranche
Tél. : 04 75 78 67 35 fax 04 75 78 67 37
neopolis@drome.cci.fr ou info@xylobell.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Formation application ouate de cellulose. Les trois techniques Xylobell seront abordées: Flocage, insufflation, soufflage	3 jours	Professionnels de l'isolation organisé sur 3 journées sur le site de fabrication Xylobell à Saint-Laurent-du-Var (Alpes-Maritimes)	aucun	Agrément à l'application pour les compagnies d'assurances et pour pouvoir ouvrir un registre des métiers	Spécialiste applicateur	dix par session	tous les 3 mois	1282,83€ pris en charge par les organismes de formation. Ou 905€ht pour les non titulaires de prise en charge.

Cession située à Saint Laurent du Var à proximité de l'aéroport de Nice, de la gare SnCF de Saint Laurent du Var. Hotel Algergo (Tél. : 04 93 31 54 97)

OIKOS

19 rue Joseph Desbois
69330 MEYZIEU
www.oikos.asso.fr



Adrien Boulez
Tél. : 04.78.94.09.65
contact-formation.oikos@aliceadsl.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût	
Le développement durable appliqué à la construction	21h	Architectes, BE et tous corps d'état	15	2 à 3 fois/an	Entre 130 et 165€ / jour	
Données sur les matériaux (industriels et premiers)	14h	Maçons et charpentiers	15	2 à 3 fois/an		
Le bois et la paille	14h		12	2 à 3 fois/an		
La terre	14h		12	2 à 3 fois/an		
La chaux pour les enduits et bétons	21h		12	2 à 3 fois/an		
L'eau	14h	Installateurs sanitaires et thermiques	15	2 à 3 fois/an		
Le chauffage	14h		12	2 à 3 fois/an		
L'électricité biotique	14h	Electriciens	12	2 à 3 fois/an		
Les sources d'électricité	7h		12	2 à 3 fois/an		
Les peintures naturelles	14h	Peintres	12	2 à 3 fois/an		
Ma maison écologique	14h	Tous les particuliers	15	2 à 3 fois/an		95€ / jour
Les données générales sur les matériaux	7h		15	2 à 3 fois/an		
Les matériaux isolants	7h		15	2 à 3 fois/an		
L'eau	7h		15	2 à 3 fois/an		
Les peintures, badigeons, stuc, décoration	14h		15	2 à 3 fois/an		
L'audit dun bâti ancien	7h		15	2 à 3 fois/an		

TRANSENERGIE

3D, Allée Claude Debussy
69130 Ecully
www.transenergie.eu

PESCARMONA Gilles
Tél. : 04 72 86 04 05
g.pescarmona@transenergie.eu

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût	
Stage de formation photovoltaïque raccordé réseau	30 jours répartis sur 1 an	prescripteurs, techniciens, architectes, collectivités, installateurs		prescripteurs, techniciens, architectes, collectivités, installateurs	10	tous les 3 mois	500 € / jour	
Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
QUALI'PV Elec	3 jours	Installateurs électriciens	CAP électricien	certificat de réussite	Installations de générateurs photovoltaïques	12	2f/mois	
QUALI'PV Bat	2 jours	Installateurs couvreurs	CAP couvreur	certificat de réussite	Pose de générateurs photovoltaïques	12	2f/mois	
HABILITATION électrique BR PV	2 jours	Installateur, technicien, ingénieur		Avis d'habilitation électrique	Installation et maintenance de générateurs photovoltaïques	8	1f/mois	
HABILITATION travaux sur toitures	2 jours	Personne effectuant des travaux en hauteur		Attestation de travail en hauteur		10	1f/mois	
QUALIPHOTON	5 jours	Technicien BE, installateurs expérimentés	Quali'pv Elec	certificat de réussite	conception et installation de générateur PV	12	1f/mois	

Un site pour mettre
les acteurs en réseau

- Retrouvez notre plan d'actions détaillé
- Téléchargez l'annuaire des formations régionales et l'annuaire des membres
- Adhérez en ligne au Cluster
- Profitez d'informations exclusives dans l'espace privé

www.ecoenergies-cluster.fr