



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 de Grenoble
Greta Nord Isère
Greta du Roannais
Greta Viva 5
INES Education
INP Grenoble
IPSEA Saint Etienne
IRUP 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
MFR Le Village 38490
Néopolis
Oïkos
Polytec Annecy-Chambéry
Saint Louis Formation
Technosolar
UCBL Lyon 1
Université de Savoie
Université de Savoie UFR : CISM

2 - Formations courtes

AFABRA
AFPA (Loire)
AKTerre
ALLIE' AIR
APLOMB
Association Oxalis
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 de Grenoble
Greta du Roannais
Greta Viva 5
IFBTP (FFB)
INES Education
INP Grenoble
Label Eco Logis
Les Compagnons du Solaire
Lycée Sainte Claire
Neopolis
Oïkos
TERAO
Transenergie

MAJ 05/07/2011

1 - Formations longues

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Chargé de projet en « maîtrise de l'énergie, énergies renouvelables, éco-construction »	1393 h dont - 840 h en centre de formation et - 553h 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.	Titre certifiant reconnu au RNCP, niveau II, bac +3 /+4	Conseiller énergie / Installateur-conseil / Economiste 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	13 €/h . Tarif spécifique pour les DE : 10 €/h - (pour 840h en centre)
Technicien Commercial en "éco bâtiment et énergies renouvelables"	449 h dont - 309 h en centre de formation et - 140h en entreprise	Demandeurs d'emploi et salariés en formation continue	Bac + expérience professionnelle (domaine du bâtiment ou de l'énergie ou domaine commercial) . Forte motivation, projet professionnel solide.	Titre maison - Attestation de formation	Postes de techniciens commerciaux dans des entreprises de fabrication ou de 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	16 €/h . Tarif spécifique pour les DE : 10€/h - (pour 309h 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
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 énergétique.	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

Grenoble 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	12 500 € Possibilité de prise en charge par des entreprises

GRETA DE GRENOBLE

Adresse : 27 rue Anatole France 38030 Cedex 2
Site web : www.greta-grenoble.com

Nom Prénom du contact : Hervé HUE
Téléphone : 04 76 33 27 40
Mail : herve.hue@ac-grenoble.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
CAP Constructeur Bois	800 heures	Tout public adulte	Salariés d'entreprise ou stagiaires de la Formation Continue, titulaires ou non d'un CAP Charpentier Bois	Certificat d'aptitude professionnelle	Constructeur bois	20	Entrées et sorties permanentes	Nous consulter
CAP Installateur Thermique + modules en couverture et installations de systèmes solaires thermiques	800 heures	Tout public adulte	Salariés, Demandeurs d'emploi, salariés en reconversion	Certificat d'aptitude professionnelle	Chauffagiste, Installateur de panneaux solaires thermiques	40	Entrées et sorties permanentes	Nous consulter
CAP Pro Eleec + modules en couverture et installations de systèmes solaires photovoltaïques	800 heures	Tout public adulte	Salariés, Demandeurs d'emploi, salariés en reconversion	Certificat d'aptitude professionnelle	Electricien, Installateur de panneaux solaires photovoltaïques	40	Entrées et sorties permanentes	Nous consulter
MC technicien en énergies renouvelables option A : énergie électrique	550 heures	Tout public adulte	Bac pro ELEEC ou BP installations et équipements électriques.	Mention complémentaire de niveau 4	Technicien spécialiste dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables	20	Entrée septembre 2011	Nous consulter
MC technicien en énergies renouvelables option B : énergie thermique	550 heures	Tout public adulte	BAC PRO TISEC ou BP Monteur en Installations de Génie Climatique	Mention complémentaire de niveau 4	Technicien spécialiste dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables	20	Entrée septembre 2011	Nous consulter
CQP installateur-mainteneur en systèmes solaires thermiques et photovoltaïques	550 heures	Tout public adulte	Chauffagiste ou électricien	Titre homologué niveau IV dans la convention collective du Bâtiment	Installateur des systèmes solaires photovoltaïques et thermiques	20	Entrées et sorties permanentes	nous consulter

GRETA NORD ISERE

Le transalpin 33 avenue d'Italie BP 314 38307 BOURGOIN JALLIEU
Site web www.gretani.com

Nadine BARRAT
Téléphone 04 74 28 04 86
Mail : nadine.barrat@ac-grenoble.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Réhabilitation du bâti ancien et écoconstruction	450 à 900h	jeune de moins de 26 ans en alternance salarié en reconversion salarié en perfectionnement	5	CAP Maçon Titre maçon bâti ancien	ouvrier sur des chantiers de gros œuvre en réhabilitation ou éco-construction	15	entre mars 2011 et juillet 2012	15 euros de l'heure stagiaire

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
ECO CONSTRUCTEUR	10 mois	Salariés en reconversion (CIF, contrat de professionnalisation), demandeurs d'emplois avec financement individuel,	V	CAP Maçon	L'auto-constructeur réalise des éléments d'ouvrages, porteurs ou de remplissage, à partir d'éco matériaux, assemblés par des liants tels que les mortiers bétons. Il contribue à la réalisation de revêtements verticaux et horizontaux tels que les enduits d'étanchéité, de façade et les chapes. Il peut effectuer la préparation et le montage de structures à ossature bois dans les projets d'extension ou de rénovation.	12	1 par an - de sept à juin	15 € de l'heure stagiaire
PLOMBIER CHAUFFAGISTE INSTALLATEUR CONSEIL EN ENERGIES RENOUVELABLES	10 mois	Salariés en reconversion (CIF, contrat de professionnalisation), demandeurs d'emplois avec financement individuel,	IV	Titre RNCP	Permettre aux participants d'acquérir les connaissances et techniques de bases en plomberie chauffage (validation d'un TITRE RNCP Plombier Chauffagiste en Energies Renouvelables : diplôme d'Etat) et de se spécialiser sur la mise en œuvre de systèmes énergétiques utilisant les énergies renouvelables (solaire, bois énergie et géothermie) en validant les appellations correspondants : Quali' Sol CESI et SSC, Quali' Bois Eau & Air, Qualipac. A l'issue de la formation, les participants pourront créer ou reprendre une entreprise, ou occuper un emploi de salarié, dans ce secteur professionnel.	12	1 par an - de sept à juin	15 € de l'heure stagiaire
ELECTRICIEN INSTALLATEUR CONSEIL EN ENERGIES RENOUVELABLES	10 mois	Salariés en reconversion (CIF, contrat de professionnalisation), demandeurs d'emplois avec financement individuel,	V	BEP ELEEC	Permettre aux participants d'acquérir les connaissances et techniques de bases en électricité (validation d'un BEP ELEEC (ELectrotechnique, Énergie et Équipements Communicants), de se spécialiser sur la mise en œuvre de systèmes énergétiques utilisant les « énergies renouvelables » (photovoltaïque, pompes à chaleur, micro-éoliennes...) et de réaliser les chantiers en évitant la mise en place de champs électromagnétiques (électricité biocompatible). A l'issue de la formation, les participants pourront créer ou reprendre une entreprise, ou occuper un emploi de salarié dans ce secteur professionnel.	12	1 par an - de sept à juin	15 € de l'heure stagiaire
TECHNICIEN EN RENOVATION THERMIQUE DE BATIMENTS	7 mois	Salariés en reconversion (CIF, contrat de professionnalisation), demandeurs d'emplois avec financement individuel,	IV		Le technicien conseil en rénovation thermique des bâtiments est l'interlocuteur technique entre les personnes souhaitant réaliser des travaux d'amélioration de leur logement et les professionnels qui les réalisent. Il peut participer au chantier, dans la limite des compétences acquises durant la formation, ou celles développées au cours de son expérience professionnelle antérieure. Grâce à sa connaissance des caractéristiques des différents produits et matériaux, des propriétés des systèmes de chauffage et d'isolation, des modalités d'aménagement favorisant « l'autonomie » de l'habitat, il propose les solutions techniques adéquates en tenant compte des besoins, des souhaits et des possibilités des demandeurs. Il peut ainsi superviser les étapes successives de réalisation du projet, en veillant au respect des techniques de mises en œuvre des solutions choisies. Il coordonne les différents intervenants, en étant l'interface privilégiée avec le demandeur.	12	1 par an - de oct à avril	15 € de l'heure stagiaire

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

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
Mention Complémentaire: Technicien en Energies Renouvelables	300 heures	Jeunes ou adultes titulaires d'un Bac pro TISEC ou Elec ou personnes justifiant de plusieurs années d'expériences dans le domaine des Energies	IV	Mention Complémentaire	Installation- maintenance de Systèmes fonctionnant avec des Energies renouvelables	15	Annuelle : 01/09/2011	nous contacter
TECHNIQUES AU SERVICE DU DEVELOPPEMENT DURABLE	450h	DE, salariés en reconversion	BAC - BAC+2		Compétences transversales : entreprise du secteur Ent, collectivité territoriale ou structure engagées dans la promotion du développement durable et des Ent.	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
BTS Technico-Commercial Option Habitat et Energie	1100 heures	Personnes titulaires d'un Bac professionnel, technologique ou Général	III	Diplôme d'Etat BAC + 2	Agent commercial, technico-commercial secteur des ENR matériaux de construction etc	15	Annuelle : 01/10/2010	Nous consulter
Réhabilitation du patrimoine bâti	700 heures	Demandeurs d'emploi, Salariés en CIF	V	Attestation de compétences	Maçon, peintre secteur neuf et rénovation - éco -construction	12	Annuelle : sept /oct 2010	Nous consulter
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

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS ET SOLAIRE ACTIF	28 jours	technico-commerciaux, Agents des Collectivités, Maîtres d'Oeuvre, Bureaux d'Etudes, Services Techniques, Architectes, Constructeurs... toute personne désirant connaître les bases dans ces domaines	Niveau Bac ou Equivalent	Attestation de stage		15	semestrielle	7 200 €
FORMATION DE FORMATEUR GENERALISTE EN PERFORMANCE ENERGETIQUE ET SOLAIRE ACTIF	58 jours	Formateurs permanents ou formateurs occasionnel, personnes en reconversion professionnelle, titulaires d'un diplôme de niveau III et justifiant d'une expérience professionnelle significative	titulaires d'un diplôme de niveau III et justifiant d'une expérience professionnelle significative	Diplôme Universitaire Niveau III		12	semestrielle	10 400 €
FORMATION DE FORMATEUR EXPERT EN PERFORMANCE ENERGETIQUE ET SOLAIRE ACTIF	103 jours	Formateurs permanents ou formateurs occasionnel, personnes en reconversion professionnelle, titulaires d'un diplôme de niveau III et justifiant d'une expérience professionnelle significative	titulaires d'un diplôme de niveau III et justifiant d'une expérience professionnelle significative	Diplôme Universitaire Niveau I		12	semestrielle	16 000 €
LICENCE PROFESSIONNELLE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL OPTION ENERGIES RENOUVELABLES (EN ALTERNANCE)	12 mois	Jeunes -26 ans et demandeurs d'emploi +44 ans	Titulaires d'un BTS Fluide Energie Environnement, Electrotechnique, Domotique, DUT Génie Thermique Energie, Génie Electrique	Licence professionnelle		12	annuel	droits d'inscription universitaire à la charge de l'étudiant, frais de formation 6000 € à la charge de l'entreprise

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'Energie Electrique	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 Grenoble									
46 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	

IRUP (Institut Régional Universitaire Polytechnique)									
61 bd de Fraissinette BP 369 42050 Saint-Etienne Cedex 2 www.irup.com									
Audrey BESSON 04 77 46 51 06 abesson@irup.com									
Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût	
« Management Eco-énergétique des Espaces Industriels et Tertiaires »	12 mois	Salarié dans le domaine du batiment	module de professionnalisation		adaptabilité des compétences avec la notion éco-énergétique	14	1 fois par an	NC	
« Licence Management et Ingénierie des Services : option PATRIMOINES IMMOBILIERS »	12 mois	BAC +2	licence	« Licence Management et Ingénierie des Services : option PATRIMOINES IMMOBILIERS » de l'université de Marne la Vallée	gestion de batiment, responsable technique	15	1 fois par an	NC	

IUT Annecy									
IUT Annecy : 9 Rue Arc en Ciel, 74940 Annecy le Vieux www.iut-acv.univ-savoie.fr					Tetras : 2 Allée Louis de Broglie, 74940 Annecy le Vieux www.tetras.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 Informatique 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 Annecy / Formation Initiale Tel: 04 50 09 23 00 celine.goller@univ-savoie.fr Tetras / Formation en Alternance : Tel:04 50 23 03 72 christine.trouve@tetras.univ-savoie.fr									
Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût	
Licence Professionnelle Maîtrise des Energies Renouvelables & Electriques (en formation initiale)	16 semaines de cours partagées sur les sites du lycée et l'IUT d'Annecy + 16 semaines de stage	Titulaire d'un Bac+2 : DUT, GEII, GTE, MP, BTS Electrotechnique, Thermique, CIRA, Electronique, Maintenance Industrielle, L2 Sciences et Technologies, VAE	II	Licence Professionnelle	Assistant Ingénieur, Chef de projet (développement de solutions des énergies renouvelables), Contrôleur d'installations distributrices d'énergies, Conducteur de travaux (distribution d'énergie), Conseiller en énergies renouvelables et maîtrise des énergie	24 étudiants	1 fois par an / de septembre à juin	460 euros (étudiants non boursiers)	

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	Technicien thermicien, technicien frigoriste, agent de maintenance en génie climatique	18	annuelle	pas de frais d'inscription, scolarité gratuite

MFR "Le Village"

4 rue MICHELET
38490 Saint André le Gaz
<http://www.mfr-village-saintandre.org/>

sébastien FAUCONNET
Tél. : 04 74 88 73 02
cre.mfr.levillage@orange.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Mention Complémentaire TER Technicien en Energies Renouvelables Option A : énergies électriques, photovoltaïque, éolienne, transfert d'énergie	En alternance sur 12 mois	Jeunes de moins de 26 ans, salariés en reconversion, demandeur d'emploi	IV	Mention complémentaire de niveau IV	Technicien spécialiste dans la mise en œuvre d'équipements fonctionnant avec des énergies renouvelables	15	Début de la formation en octobre de chaque année	Nous consulter

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Charpentier Bois option Maison à Ossature Bois	861 heures	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 à Ossature Bois	959 heures dont 336 heures en entreprises	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 à ossature bois	Charpente, construction bois	12	1 / an - d'octobre à avril	formation financée par la Région Rhône-Alpes et Pôle Emploi dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Vendeur Conseil en éco-produits : matériaux de la construction durable	826 heures 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 et Pôle Emploi dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Conseiller de Vente en éco-produits : matériaux de la construction durable		demandeurs d'emploi, jeunes dans le cadre d'un contrat d'apprentissage	IV	Titre homologué de vendeur conseil du réseau consulaire	Négoce matériaux, GSB	15	1 / an	formation en apprentissage
Maçon éco-bâtitseur	1016 heures 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 et Pôle Emploi 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 éco-construction	406 heures en centre et 140 en entreprise	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés dans le cadre d'un CIF	V	attestation de compétences	maçonnerie gros œuvre	12	1 / an	formation financée par la Région Rhône-Alpes et Pôle Emploi dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Opérateur isolation naturelle	917 heures dont 140 en entreprise	demandeurs d'emploi, jeunes à partir de 18 ans et salariés dans le cadre d'un CIF	IV	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 et Pôle Emploi dans le cadre du PRDF ou par le FONGECIF
Coordinateur Bâtiment Basse Consommation	450 heures en alternance dans le cadre d'un contrat de travail	niveau Bac+2	II	Diplôme universitaire	coordinateur de travaux spécialisé dans la thermique du bâtiment	15	1/an	Formation financée dans le cadre des contrats d'alternance et par le FONGECIF
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 professionnelle 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 professionnelle	Conducteur de travaux spécialisé dans la construction bois	25	Novembre/ juin	Formation financée dans le cadre des contrats d'alternance et par le FONGECIF; 6 places étudiants en formation initiale
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 professionnelle ou accident du travail) pour devenir de futurs formateurs en techniques de l'éco-construction	IV	Attestation stage	Formateur	15	Avril/octobre	

OIKOS, la Maison, son Environnement

19, rue Joseph Desbois
69330 MEYZIEU
www.oikos-ecoconstruction.com

François Leroux
04-78-94-09-65
fl@oikos-ecoconstruction.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Eco-habitat et performance Énergétique	10 semaines (réparties en dix modules indépendants d'une semaine)	Artisans, Professionnels du bâtiments, personnes en reconversion professionnelle, particuliers, demandeurs d'emploi.			Conseils, ventes, études en éco- construction et en éco-rénovation	15	1 fois par an	1 à 3 modules : 224€/j 4 à 7modules : 175€/j 8 à 10 modules : 154€/j Demandeurs d'emploi : 100€/j

Polytech Annecy-Chambéry

Campus scientifique - Savoie Technolac
73370 LE BOURGET du LAC
www.polytech.univ-savoie.fr/index.php?id=685

Benrnard 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 (reentrée début septembre)	selon statut (se renseigner auprès du Service Formation Continue de l'Université de Savoie)

Saint Louis Formation

Clos Soubeyran - BP 518
26402 Crest
<http://stlouis.crest.free.fr>



Pascal FAURE
Tél. : 04 75 25 00 60
cfs1_energie@yahoo.com

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

TECHNOSOLAR

Siège : Carrefour de Sirach - RN 116
66500 RIA
www.technosolar.fr

Lieu de la formation : 26400 - CREST
Secrétariat formation : Yvon TILLOY
Quartier Les Brocs - 26220 - TEYSSIERES

FAURE Pascal
04.75.21.57.14
pasfau@free.fr

TILLOY Yvon
04.75.01.79.37
tilloyyon@aol.com

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Installateur Dépanneur en Energies Renouvelables (I.D.E.R.)	520 heures de cours, en centre, réparties sur 12 mois par contrat en entreprise	Jeunes à partir de 18 ans, Demandeur d'emploi, Salariés en formation continue, Salariés en reconversion	Le niveau BEP est le bienvenue, mais la motivation est très importante, ainsi que le projet professionnel	Attestation de formation	Salarié ou créateur d'entreprise ayant les compétences pour la pose de solaire thermique et PV, bois énergie, et intervention sur le bâti existant.	12/14 personnes	Annuelle, de Ocobre à Septembre.	7 800.00 €

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 Savoie

Université de Savoie - Polytech Savoie
Campus Scientifique Savoie Technolac
73376 Le BOURGET DU LAC CEDEX
www.polytech.univ-savoie.fr

Bernard SOUVRI
Tél. : 04 79 75 88 26
bernard.sou vri@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.faivre@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 RENOUVELABLE								
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€

ALLIE'AIR

4 Clos Ballet, 01800 MEXIMIEUX
www.allieair.fr

Anne Marie BERNARD
 Tél. : 04 74 46 61 39
 formation@allieair.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Concevoir et dimensionner la ventilation en BBC (double flux, surventilation, puits canadien...)	1 jour	BET, concepteurs, maîtres d'ouvrage		Attestation de stage	Spécialisation, Approfondissement	15 max	semestriel	550
Connaître les ventilations double flux et savoir les installer	2 jours	artisans, installateurs, BET, Maîtres d'ouvrage		Attestation de stage	Spécialisation, Remise à niveau, Approfondissement	12 (TP)	semestriel	1050
Rénover son bâti et sa ventilation	1 jour	Maîtres d'ouvrages, BET, concepteurs		Attestation de stage	Spécialisation, Remise à niveau, Approfondissement	15 max	semestriel	550
La ventilation et la RT	1 jour	tous professionnels concernés		Attestation de stage	Spécialisation, Remise à niveau, Approfondissement	15 max	semestriel	550

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 sarrasine	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

ASSOCIATION OXALIS

Saint Martin
 73340 LESCHERAINES
www.oxalis-asso.org



Samuel CAPELIER
 04 79 63 31 07
 ecohabitat@oxalis-asso.org

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Modules sur chantier : - Enduits chaux / chanvre - Béton de chanvre - Ossatures bois et isolation en botes de paille - Mise en œuvre de la ouate de cellulose - Finition et décoration à la chaux - Enduits terre - Cloisons en bois cordé - Isolation par l'extérieur - Utilisation des lattis, canisses, et enduits à base de plâtre - Enduits chaux / sable en extérieur - Tadelakt - Poêles de masse	1 à 5 jours	Artisans, architectes, conseillers, maîtres d'œuvre, personnes en reconversion, autoconstructeurs,		Attestation de stage		6 à 12	Programmation toute l'année	Formation prise en charge : 180€/jour Financement à titre particulier et demandeurs d'emploi : 80€/jour

BOISARD ECOLE DE PRODUCTION

148, avenue Franklin Roosevelt
69120 VAULX EN VELIN
Site web 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
Systèmes solaires photovoltaïques	3 jours	plombiers, chauffagistes, électriciens, installateurs, Salariés d'entreprises du bâtiment, Architectes, Maîtres 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, Maîtres 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, Maîtres 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, Maîtres 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, Maîtres 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 structurale (règles de l'art)			10	2 à 3/an	Professionnel : 450€

CETIAT (Centre Technique des Industries Aérouliques et Thermiques)

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

[Site web: www.cetiat.fr](http://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
RT 2005 vers RT2012 - Réglementations thermique habitat et tertiaire 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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1010
Entretien des chaudières de 4 à 400 kW code C24	2 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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	600
Mise en service et maintenance des Pompes à Chaleur code D17	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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1250
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 artisans 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 artisans 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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	900
Climatiseur et pompe à Chaleur - Dimensionnement et mise en service - préparation à l'attestation d'aptitude 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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1 390
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 artisans 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 artisans 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 artisans 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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	900
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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1450
Dispositif réglementaire fluides frigorigènes code E11	1 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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	360
Chauffage au Bois - QualiBois module Air code GC34	2 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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	660
Chauffage et production d'ECS au Bois - QualiBois module Eau code GC35	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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	860
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 artisans en génie climatique	max. 10/15 personnes	plusieurs stages par an	1330

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 Triपालium	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'œuvre, maîtres d'ouvrage, 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'œuvre, 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 pleines 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 DE GRENOBLE

Adresse : 27 rue Anatole France 38030 Cedex 2
 Site web : www.greta-grenoble.com

Nom Prénom du contact : Hervé HUE
 Téléphone : 04 76 33 27 40
 Mail: herve.hue@ac-grenoble.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Nb de places	Périodicité	Coût			
Installation et maintenance d'une pompe à chaleur	160 heures	Tout public adulte	Personnes ayant une première expérience dans le bâtiment.	Attestation de compétences	Installateurs en systèmes solaires et PAC	20	Entrées et sorties permanentes	Nous consulter
Isolation thermique par l'extérieur (I.T.E.) neuf et rénovation	35 heures	Tout public adulte	Expérience préalable de façadier, peintre, maçon, plaquiste...	Attestation de compétences		20	Entrées et sorties permanentes	Nous consulter
Formation qualisol	21 heures	Tout public adulte	Chauffagiste	Certification		20	Entrées et sorties permanentes	Nous consulter
FEEBat 4.2	s'organiser pour commercialiser et réaliser les travaux d'amélioration énergétique	Tout public adulte	chefs d'entreprises, artisans, salariés, chargés d'affaires ayant suivi les modules FEEBat 1 et 2	attestation de compétences		7 heures	2 à 4 sessions par an en fonction de la demande	Nous consulter
QUALISOL Cesi	21heures	Tout public adulte	professionnel du chauffage	Certification QUALISOL		12	2 à 4 sessions par an en fonction de la demande	Nous consulter

GRETA du Roannais

 11 rue de la Résistance
 42300 ROANNE
www.genr.fr

 Fabienne Barnay-Beluze
fabienne.barnay-beluze@ac-lyon.fr
 Tél. : 04 77 71 34 72

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Initiation à la géobiologie	1 j	Porteurs de projet en reconversion d'activité ; Artisans, salariés, demandeurs d'emploi ;				12	2 / an	120 €
Panorama des énergies renouvelables	1 j	Idem				15	3 / an	125 €
Assainissement, traitement et récupération d'eau de pluie	3 j	Idem				12	3 / an	315 €
Architecture bio climatique et éco matériaux	2 j	Idem				12	3 / an	240 €
Thermique du bâtiment	3 j	Idem				12	3 / an	432 €
Ossature bois et construction paille	5 j	Idem				12	3 / an	630 €
Pisé et restauration	3 j	Idem				12	3 / an	378 €
Finitions et Chaux	3 j	Idem				12	3 / an	378 €
Electricité bio compatible	2 j	Idem				15	2 / an	252 €
Etanchéité à l'air	3 j	Idem				12	3 / an	600 €
Isolation par l'extérieur	4 j	Idem				10	3 / an	720 €
Isolation ouate de cellulose	2 j	Idem				6	3 / an	480 €
Peintures naturelles et écologiques	1 j	Idem				10	3 / an	160 €
Mise en œuvre de briques de chanvre	2 j	Idem				12	3 / an	360 €
Solaire Thermique Qualisol CESI	3 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	6 / an	720 €
Chauffage solaire Qualisol SSC	3 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	3 / an	720 €
Solaire photovoltaïque Qualipv Elec - compétence	3 j					12	6 / an	720 €
Solaire photovoltaïque Qualipv Bat - compétence	2 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	6 / an	480 €
Eau - appareils	3 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	3 / an	720 €
Bois Energie - Qualibois Air - Poëles, inserts	3 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	3 / an	720 €
Petit éolien et micro hydraulique	3 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	3 / an	720 €
Pompes à chaleur - géothermie - Qualipac	5 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	4 / an	1 200 €
Ventilation dans l'habitat et puits canadien	2 j	salariés d'entreprise artisans, installateurs				12	3 / an	480 €
Etanchéité - Zinguerie avec intégration de capteurs solaires	5 j	salariés d'entreprise, demandeurs d'emplois, individuels				10	5 / an	1 200 €
Formation de base en plomberie chauffage	6 j	salariés d'entreprise, demandeurs d'emplois, individuels				12	3 / an	816 €

GRETA VIVA 5

 37-39 Rue Barthélémy de Laffemas - 26000 VALENCE
contact.viva5@greta-viva5.org

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


 Sandrine JUVENET
 Téléphone : 06 77 04 86 48
 Mail : contact.viva5@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
QUALISOL	21 heures	Artisans Plombiers Electriciens	V	Attestation	Installation de systèmes Solaires :CESI	12	2 fois par an	Nous consulter
PSP Eco Matériaux : Enduits, décors, badigeons - Chaux, pigments naturels	37 heures	Professionnels et Particuliers	Aucun	Attestation de compétences	Techniques d'enduits peinture, secteur rénovation et éco-construction	12	3 sessions /an	Nous consulter
PSP Energies et Habitat : Economie d'énergie et énergies renouvelables	48 heures	Professionnels et Particuliers	Aucun	Attestation de compétences	Approche générique : Acteur de la vente, conseil, ou ouvrier, artisan du bâtiment, employé	12	1session/an	Nous consulter
Etanchéité à l'air des bâtiments	2 journées	Compagnons, conducteurs de travaux et entrepreneurs	V	Attestation de compétences	Actualisation des connaissances réglementation RT 2012 Grenelle du Bâtiment	12	trimestrielle	300 €

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
LE SOLAIRE AU SEIN DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DANS LE BATIMENT	2 jours	technico-commerciaux, collectivités, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, services techniques, architectes, constructeurs...	Les Clés de la compréhension	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	semestrielle	760 €
LE GISEMENT SOLAIRE	2 jours	technico-commerciaux, collectivités, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, services techniques, architectes, constructeurs...	Les Clés de la compréhension	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	semestrielle	760 €
LES BASES DE LA PHYSIQUE DU BATIMENT POUR LA CONCEPTION BBC	5 jours	tout public s'intéressant à la conception de bâtiments basse consommation et désireux de faire les bon choix	Les Clés de la compréhension	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	trimestrielle	1 760 €
CONCEPTION DE BATIMENTS BASSE CONSOMMATION ET REFERENTIELS BBC EFFINERGIE	3 jours	collectivités, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, services techniques, architectes, économistes, constructeurs...	Les Fondamentaux	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	trimestrielle	1 100 €
CONDUITE DE PROJETS BATIMENTS BBC : ATELIERS PRATIQUES	2 jours	collectivités, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, services techniques, architectes, économistes, constructeurs...	Les Fondamentaux	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	trimestrielle	760 €
CONCILIER REHABILITATION ET PERFORMANCE ENERGETIQUE	2 jours	Gestionnaires de Patrimoines Immobiliers, Bureaux d'Etudes, Maîtres d'Ouvrage publics et privés, Maître d'Œuvre, Architectes...	Les Fondamentaux	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	trimestrielle	760 €
LA CONCEPTION PAR SIMULATION THERMIQUE DYNAMIQUE	3 jours	Bureaux d'Etudes techniques, Architectes qui envisagent d'utiliser ce type d'outil pour concevoir des bâtiments à haute performance énergétique	Perfectionnement	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	semestrielle	1 100 €
LOGICIEL DE SIMULATION THERMIQUE DYNAMIQUE ENERGY+ / DESIGNBUILDER	2 jours	Bureaux d'Etudes techniques, Architectes qui envisagent d'utiliser ce type d'outil pour concevoir des bâtiments à haute performance énergétique	Perfectionnement	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	semestrielle	820 €
CONFORT D'ÉTÉ ET GEOCOOLING	2 jours	collectivités, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, bureaux d'études, services techniques, architectes, économistes, constructeurs...	Perfectionnement	Attestation de stage	PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS	15	semestrielle	760 €
LES CLES DE LA REUSSITE D'UN PROJET SOLAIRE THERMIQUE	3 jours	Maîtres d'Ouvrage Publics ou Privés, Collectivités, Services Techniques, Installateurs...	Les Fondamentaux	Attestation de stage	SOLAIRE THERMIQUE	15	trimestrielle	980 €
OPTIMISER LES INSTALLATIONS D'EAU CHAUDE SOLAIRE COLLECTIVES - ASPECTS TECHNIQUES ET ECONOMIQUES	3 jours	Bureaux d'Etudes génie Climatique, Ingénieurs Conseil, Services Techniques...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE THERMIQUE	15	trimestrielle	980 €
SUIVI DE REALISATION, RECEPTION, DIAGNOSTIC ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS COLLECTIVES SOLAIRES THERMIQUES	3 jours	Exploitants d'Installations, Directeurs Techniques, Collectivités, Maîtres d'Ouvrage Publics, Bureaux d'Etudes Techniques, Installateurs...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE THERMIQUE	15	trimestrielle	1 050 €
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE SOLAIRES DANS LES BATIMENTS TERTIAIRES ET INDUSTRIELS	1 jour	Bureaux d'Etudes, Maîtres d'Ouvrage, Maîtres d'Œuvre spécialistes HQE, Concepteurs, Consultants...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE THERMIQUE	15	trimestrielle	400 €

LES BASES DE L'ELECTRICITE	2 jours	Bureaux d'Etudes techniques, Chargés de Projets, Concepteurs, Installateurs...	Les Clés de la compréhension	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	15	trimestrielle	760 €
LE PROJET PHOTOVOLTAIQUE RACCORDE AU RESEAU	3 jours	Bureaux d'Etudes techniques, Chargés de Projets, Concepteurs, Installateurs...	Les Fondamentaux	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	15	bimestrielle	1 100 €
COMMENT DIMENSIONNER VOS PROJETS PHOTOVOLTAIQUES ?	5 jours	Bureaux d'Etudes, Ingénieurs et Installateurs Confirmés...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	16	bimestrielle	1 760 €
CONCEPTION ET MISE EN ŒUVRE DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAIQUES RACCORDEES AU RESEAU	3 jours	Bureaux d'Etudes, Techniciens et Ingénieurs Concepteurs, Installateurs Confirmés...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	15	bimestrielle	1 150 €
LA CONDUITE DE PROJET PHOTOVOLTAIQUE	3 jours	Financeurs, Décideurs, Maîtres d'Ouvrage, Maîtres d'Œuvre, Bureaux d'Etudes, Ingénieurs Conseils, Assureurs...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	15	bimestrielle	1 100 €
PHOTOVOLTAIQUE EN SITE ISOLE	5 jours	Bureaux d'études, Ingénieurs ... toute personne intéressée par l'électrification en site isolé : métropole, DOM TOM, pays en voie de développement	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	16	trimestrielle	1 760 €
SPECIFICITE DU MONTAGE DE PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE AU SOL	2 jours	Bureaux d'Etudes, Maîtres d'Œuvre, Collectivités, Ingénieurs Conseils, Entrepreneurs, Investisseurs...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	15	trimestrielle	760 €
SUIVI, MONITORING ET MAINTENANCE DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAIQUES	1 jour	Services Techniques des Collectivités, Offices Publics et Privés d'Aménagement et de Construction, Bureaux d'Etudes, Entreprises de Maintenance, Entreprises de Services Energétiques, Installateurs...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	15	trimestrielle	420 €
PROTECTION Foudre ET COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE DES INSTALLATIONS PHOTOVOLTAIQUES	1 jour	Bureaux d'Etudes, Ingénieurs Conseils, Conducteurs de Travaux, Entreprises du Bâtiment, Installateurs Confirmés...	Perfectionnement	Attestation de stage	SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE	15	trimestrielle	420 €

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.lyceesainteclaire.com

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

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
ETANCHEITE à L'AIR INTEGRATION DES MENUISERIES maçonnerie écologique, parpaings et traitement de tous les points singuliers (menuiseries...)	2 jours en janvier, mars et avril	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	6-10	3 fois par an	625
OUTIL LOGICIEL - PHPP	2 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	15-20	1 fois par an	480
ENERGIE RENOUVELABLE Quali PV élec	3 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	5-10	1 fois par an	965
ENERGIE RENOUVELABLE Quali PV bat	2 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	5-10	1 fois par an	643
ISOLATION PAR L'EXTERIEUR (fibre de bois et multiopor) + intégration menuiseries	2 jours en janvier avril mai sept ou décembre	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	6-10	5 fois par an	625
TOITURE TERRASSE EPDM et étanchéité	2 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	6-10	1 fois par an	625
MODULES PRATIQUES Finitions extérieures sur maison bois, Bardage, Précadre et intégration menuiserie	2 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	8-12	1 fois par an	550
MODULES PRATIQUES La construction bois	4 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	8-12	1 fois par an	700
OUTIL LOGICIEL Cadwork	3 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	6-10	1 fois par an	685
THEORIE Le matériau bois 1. Terminologie 2. les classes de risque biologique 3. les classes de risque mécanique 4. le séchage des bois 5. Dérivés du bois 6. Eco certifications : PEFC, FSC 7. Le marquage CE	1 jour	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	6-10	1 fois par an	400
THEORIE le pré- dimensionnement, la « Résistance des matériaux » 1 Le classement mécanique des pièces de bois 2 Les différentes charges 3 La flexion et flèche des poutres 4 Les systèmes triangulés type ferme latine 5 Le contreventement	1er semestre 2011	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	6-10	1 fois par an	400
THEORIE La construction bois 1 Le fonctionnement structurel des bâtiments et analyse fonctionnelle (DTU, avis techniques) 2 Les différents systèmes constructifs : Les poteaux- poutres 3 Les panneaux porteurs (ou plate forme) et finitions intérieures	2 jours	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés	6-12	1 fois par an	400
THEORIE L'environnement juridique et réglementaire 1 Le droit des marchés public et privé 2 Les limites de la prestation « devis » 3 La limite de responsabilités, l'assurabilité de la prestation, etc 4 Les DTU, et Avis Techniques....	1 jour	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	spécialisation pour les salariés		1 fois par an	

MODULES PRATIQUES enduits décoratifs chaux / stuc	1 jour	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	déjà en entreprise	6-10	1 fois par an	360
MODULES PRATIQUES enduits terre / Argile	1 jour	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	déjà en entreprise	6-10	1 fois par an	360
MODULES PRATIQUES enduits chaux chanvre	2 jour	Salariés et chefs d'entreprise	V	Attestation stage	déjà en entreprise	6-10	1 fois par an	525
Récupération des eaux de pluie, toilettes sèches et assainissement autonome	5 Jours	Artisans, Professionnels du bâtiments, personnes en reconversion professionnelle, particuliers, demandeurs d'emploi.			Conseils, ventes, études en éco-construction et en éco-rénovation	15	1 fois par an	1 à 3 modules : 224€/j 4 à 7 modules : 175€/j 8 à 10 modules : 154€/j Demandeurs d'emploi : 100€/j
Gestion des pollutions électromagnétiques, géobiologie et Feng Shui	5 Jours	Artisans, Professionnels du bâtiments, personnes en reconversion professionnelle, particuliers, demandeurs d'emploi.			Conseils, ventes, études en éco-construction et en éco-rénovation	15	1 fois par an	1 à 3 modules : 224€/j 4 à 7 modules : 175€/j 8 à 10 modules : 154€/j Demandeurs d'emploi : 100€/j
Créer son entreprise dans le secteur de l'écoconstruction /écorénovation	5 Jours	Artisans, Professionnels du bâtiments, personnes en reconversion professionnelle, particuliers, demandeurs d'emploi.			Conseils, ventes, études en éco-construction et en éco-rénovation	15	1 fois par an	1 à 3 modules : 224€/j 4 à 7 modules : 175€/j 8 à 10 modules : 154€/j Demandeurs d'emploi : 100€/j
Monter son projet d'autoconstruction	5 Jours	Particuliers				15	1 fois par an	1 à 3 modules : 224€/j 4 à 7 modules : 175€/j 8 à 10 modules : 154€/j Demandeurs d'emploi : 100€/j
Monter un Projet d'Habitat Collectif Ecologique et Solidaire	5 Jours	Artisans, Professionnels du bâtiments, personnes en reconversion professionnelle, particuliers, demandeurs d'emploi.			Conseils, ventes, études en éco-construction et en éco-rénovation	15	1 fois par an	1 à 3 modules : 224€/j 4 à 7 modules : 175€/j 8 à 10 modules : 154€/j Demandeurs d'emploi : 100€/j
Techniques de construction en panneaux porteurs	1 j				Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	mai juin 2011	150 €
Techniques de construction en poteaux poutres	2 j				Professions du bâtiment/collectivités territoriales	12	mai juin 2011	300 €
Initiation au logiciel SEMA	3 j				Professionnels du bâtiment	12	4 J dont 2 en mai et 2 en juillet	800 €
Conception bioclimatique et écologique	2 j				Professions du bâtiment/collectivités territoriales	5	27 et 28/4/11	400 €

TERAO

29 rue Delandine 21 rue de Paradis
69 002 LYON 75 010 Paris
<http://www.terao.fr/>



LESOURD Bénédicte
Tél. : 04 78 60 21 92 ou 06 87 45 79 30
Mail : blesourd@terao.fr

Intitulé	Durée	Public ciblé	Niveau	Diplôme délivré	Débouchés métier	Nb de places	Périodicité	Coût
Bâtiments durables et santé	6 jours	Architectes, maîtres d'ouvrage, gestionnaires d'immeubles...	pas justifié	attestation	complément de formation	14	2 fois par an	1 900 €
Se préparer à la RT 2010/2012	1 jour	Architectes, maîtres d'ouvrage, gestionnaires d'immeubles...	pas justifié	attestation	complément de formation	14	3 fois dans l'année à venir	450 €
RT 2010/2012 "Intégrer les principes de la HQE"	2 jours	Architectes, maîtres d'ouvrage, gestionnaires d'immeubles...	pas justifié	attestation	complément de formation	14	2 fois par an	700 €

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
QUALIPV Elec	3 jours	Installateurs électriciens	CAP électricien	certificat de réussite	Installations de générateurs photovoltaïques	12	2f/mois	
QUALIPV 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