

# MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE, ÉNERGIES RENOUVELABLES

## » LES FORMATIONS PAR NIVEAUX

Consultez l'offre régionale sur [www.irfedd.fr](http://www.irfedd.fr)

Nb : La liste des formations présentées dans cette fiche est constituée à partir de la base régionale de l'offre de formation du Carif Espace Compétences.

Niveau V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP constructeur bois</li> <li>• CAP couvreur, spécialisation énergies renouvelables</li> <li>• CAP électrotechnique</li> <li>• CAP froid et climatisation (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• CAP installateur sanitaire</li> <li>• CAP installateur thermique</li> <li>• CAP maintenance des bâtiments de collectivité</li> <li>• CAP monteur en isolation thermique et acoustique</li> <li>• Ouvrier professionnel en restauration de patrimoine</li> <li>• TP agent de maintenance en chauffage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TP agent entretien du bâtiment</li> <li>• TP charpentier bois</li> <li>• TP constructeur professionnel en voirie et réseaux (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• TP électricien d'équipement (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• TP installateur en chauffage, climatisation, sanitaires et énergies renouvelables</li> <li>• TP installateur thermique et sanitaire (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• TP monteur de réseaux électriques aéro souterrains</li> </ul>
Niveau IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC pro électrotechnique</li> <li>• BAC pro en installation des systèmes énergétiques et climatiques</li> <li>• Bac pro technicien du froid et du conditionnement de l'air</li> <li>• Bac sciences et techniques industrielles (STI)</li> <li>• Bac techno série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) spécialité architecture et construction</li> <li>• Bac techno série sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) spécialité énergies et environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BAC pro technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques</li> <li>• BP monteur dépanneur froid et clim</li> <li>• CQP Installateur, mainteneur en systèmes solaires, thermiques et photovoltaïques</li> <li>• MC techniciens en énergies renouvelables</li> <li>• Technicien d'équipement en électricité</li> <li>• TP technicien d'intervention et de maintenance énergétique en conditionnement d'air</li> <li>• TP technicien en électricité et automatismes de bâtiment</li> <li>• TP technicien études en construction bois</li> </ul>
Niveau III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BTS systèmes constructifs bois et habitat</li> <li>• BTS électrotechnique</li> <li>• BTS fluides énergies environnements</li> <li>• BTS maintenance industrielle</li> <li>• BTS électrotechnique et électromécanique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BTS froid et climatisation</li> <li>• TP technicien supérieur d'études en génie climatique</li> <li>• TP technicien supérieur en maintenance et exploitation en climatique</li> <li>• Conseiller en économies d'énergie neuf et rénovation</li> </ul>
Niveau II et I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence pro énergie et génie climatique spécialité maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables</li> <li>• Licence pro sciences, technologies, santé énergie et génie climatique</li> <li>• Diplôme d'ingénieur spécialité énergétique</li> <li>• Master spécialisé énergies renouvelables</li> <li>• Master spécialisé optimisation des systèmes énergétiques</li> <li>• Ingénieur diplômé de l'ENSAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master pro sciences de la terre et de l'environnement spécialité gestion de l'environnement et du développement durable</li> <li>• Master sciences, technologies, santé mention sciences de la terre et de l'environnement spécialité gestion de l'environnement et du développement durable</li> <li>• Construction paille, ossature bois</li> <li>• Master spécialisé « construction et habitat durable »</li> <li>• Master spécialisé « management de la construction durable »</li> </ul>
Sans niveau spécifique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maintenance polyvalent du bâtiment (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• Découverte en éco-construction</li> <li>• Énergies renouvelables et solaires dans les métiers du BTP</li> <li>• Formation aux économies d'énergie dans le bâtiment (dispositif FEEBAT)</li> <li>• Initiation à la thermique du bâtiment</li> <li>• Installateur en structure solaire thermique et photovoltaïque et la certification QUALISOL (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• Installateur en structure solaire thermique et photovoltaïque et la certification QUALIPV ELEC (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• Installateur Pompes à chaleur</li> <li>• La chaux dans le bâti ancien et l'éco-construction (murs paille)</li> <li>• Monteur poseur appareillages nouvelles énergies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco-construction (auto-construire ou rénover sa maison)</li> <li>• Eco-construction (enduits terres)</li> <li>• Eco-construction (murs en terre-paille et murs en terre-copeaux)</li> <li>• Métiers de la construction et de l'éco-construction</li> <li>• Métier du bâtiment gros œuvre et second œuvre - éco-construction</li> <li>• Ouvrier plaquiste option éco bâtiment (formation conventionnée POLE EMPLOI)</li> <li>• Référentiel installation photovoltaïque raccordée au réseau (QUALIPV)</li> <li>• Référentiel installation photovoltaïque raccordée au réseau (QUALIPV)</li> <li>• Spécialisation à l'éco-construction sur le patrimoine bâti Méditerranéen</li> <li>• Métiers des énergies renouvelables et solaires</li> <li>• Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables</li> </ul>