

# INSTALLATION SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

## Nombre d'organismes de formation :

- Meurthe-et-Moselle : **23**
- Meuse : **6**
- Moselle : **22**
- Vosges : **9**

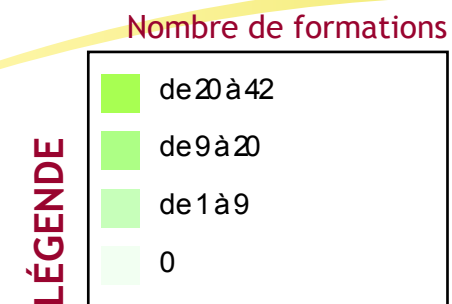
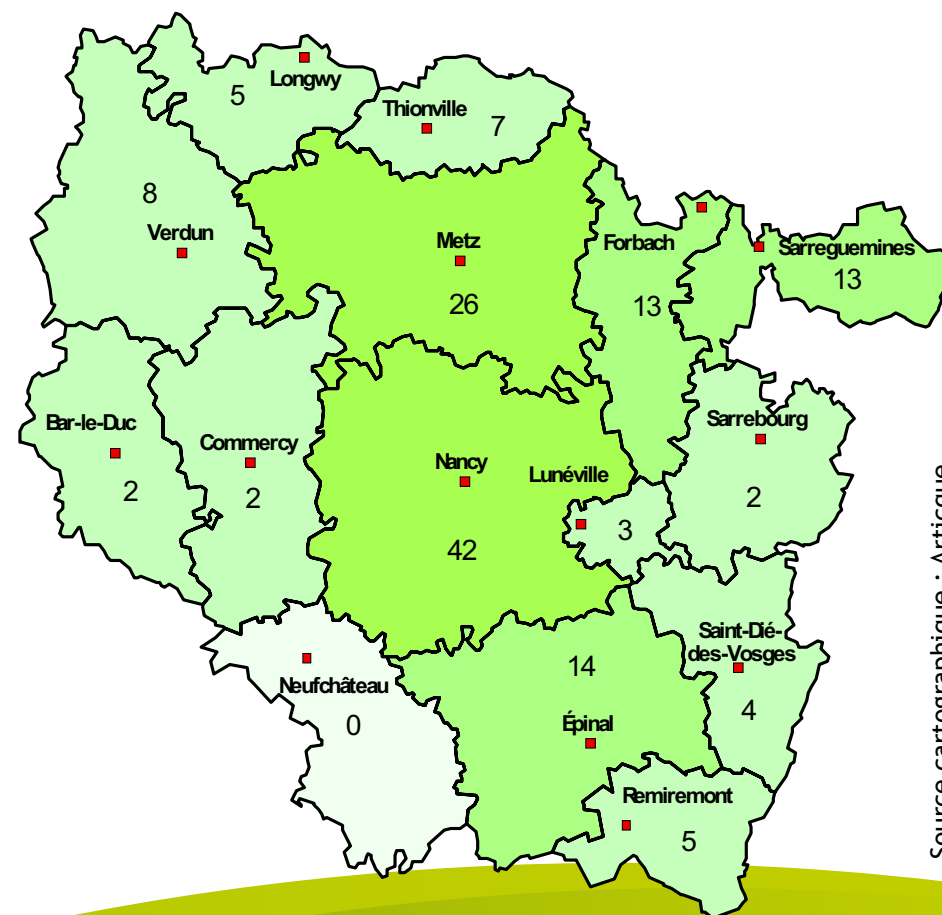
## Nombre de formations :

- Meurthe-et-Moselle : **14**
- Meuse : **32**
- Moselle : **8**
- Vosges : **34**

## Nombre de formations ayant des moyens pédagogiques spécifiques déclarés (atelier pratique, plateforme technique...) :

- Meurthe-et-Moselle : **24**
- Meuse : **6**
- Moselle : **25**
- Vosges : **10**

## Nombre de formations abordant l'installation solaire photovoltaïque par zone d'emploi



Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	Etablissement régional d'enseignement adapté	Flavigny-sur-Moselle	FI	1350h		atelier pratique
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	Lycée des métiers du bâtiment E. Héré	Laxou	FI	1350h		atelier pratique
Bac techno STI2D spécialité énergies et environnement	Lycées Saint-Michel, J. Zay, Métiers du bâtiment, Métiers d'art et de la maîtrise de l'énergie, A. Mézières, H. Loritz, J. Hanzelet, L. Majorelle	Art-sur-Meurthe, Jarny, Laxou, Lunéville, Longwy, Nancy, Pont-à-Mousson, Toul	FI	27h		atelier pratique
Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	Lycée des métiers du bâtiment E. Héré	Laxou	FI	1152h		atelier pratique
Bac pro Electrotechnique, énergétique et équipements communicants	Lycées Saint-Michel, J. Zay, J. Morette, A. Mézières, J.M. Boutet de Monvel, J. Prouvé, J. Schwartz, J. Hanzelet, du Toulouis	Art-sur-Meurthe, Jarny, Landres, Longwy, Lunéville, Nancy, Pompey, Pont-à-Mousson, Toul	FI	1152h		atelier pratique
BTS Electrotechnique	Lycées Professionnel Saint-Michel, J.M. Boutet de Monvel, H. Loritz, J. Hanzelet	Art-sur-Meurthe, Lunéville, Nancy, Pont-à-Mousson	FI	1350h		atelier pratique
DUT Génie civil option maîtrise énergétique et environnementale	IUT Nancy Brabois département Génie civil	Villers-lès-Nancy	FI	1500h	300h	
DUT Génie thermique et énergie	IUT Henri Poincaré de Longwy	Cosnes-et-Romain	FI	1418h		
Licence pro Sciences, technologies, santé énergie et génie climatique spécialité développement durable et énergies renouvelables	IUT Henri Poincaré de Longwy	Cosnes-et-Romain	FI	490h		

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
Licence pro Sciences, technologies, santé bâtiment et construction spécialité intelligence technique et énergétique du bâtiment	IUT Nancy Brabois département Génie civil	Villers-lès-Nancy	FI / CA	415h	135h	
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	984h	456h	atelier
Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	CFA des compagnons du devoir	Jarville-la-Malgrange	CA	1850h		
Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	-	-	atelier
BP Installations et équipements électrique	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	476h	504h	plateforme technique et atelier
BP Monteur en installation de génie climatique	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	476h	504h	plateforme technique et atelier
BTS Fluides, énergies, environnement option D : maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	360h	1040h	x
MC Maintenance en équipement thermique individuel	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	490h		plateforme technique et atelier
MC Technicien en énergies renouvelables option A: énergie électrique	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	490h		plateforme technique et atelier
Licence pro Sciences, technologies, santé énergie et génie climatique spécialité gestion des ressources énergétiques et énergies nouvelles	CFA Jarny	Jarny	CA			
CAP Installation thermique et sanitaire	GRETA	Laxou	FC/CP	1183h		oui
FEEBAT : module 3 - Connaitre, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Laxou, Pompey	FC		14h	oui
FEEBAT : module 3 - Connaitre, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	AIASF BTP	Nancy	FC		14h	oui

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
FEEBAT : module 3 - Connaître, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	AFOLOR	Laxou	FC		14h	matériel pédagogique
Installation photovoltaïque raccordée au réseau - préparation quali PV et quali BAT	AFOLOR	Nancy, Metz	FC		21h	plateforme technique
Installation photovoltaïque Guide UTE C15 712-1	AFOLOR	Metz, Epinal	FC		7h	
Installation photovoltaïque	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	FC		35h	atelier et chantier école
Quali'PV Elec	AFPA	Laxou	FC	21h		oui
Quali'PV Bat	AFPA	Laxou	FC	21h		oui
Préparer le label Quali'PV bat	GRETA	Laxou	FC	14h		oui
Préparer le label Quali'PV elec	GRETA	Laxou	FC	21h		oui
Se former aux techniques solaires photovoltaïques	GRETA	Laxou, Longwy	FC		21h	oui
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Laxou	FC	21h		
Développer commercialement les ENR	GRETA	Laxou	FC	28h		
Formation professionnelle de l'expert conseil en rénovation énergétique	CESI EST	Villers-lès-Nancy	FC	14 jours		

## Meuse

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
Bac techno STI2D spécialité énergies et environnement	Lycées H. Vogt , J.A.Margueritte	Commercy, Verdun	FI	27h		atelier pratique
Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	Lycée professionnel Eugène Freyssinet	Verdun	FI		1152h	atelier pratique

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
Bac pro Electrotechnique, énergétique et équipements communicants	Lycées Professionnels Ligier Richier, H. Vogt, J.A. Margueritte	Bar-le-Duc, Commercy, Verdun	FI	1152h		atelier pratique
Plateforme "ressource" Solaire photovoltaïque	Lycée Jean-Auguste Margueritte	Verdun	FC			plateforme technique PRAXIBAT®
Se former aux techniques solaires photovoltaïques	GRETA	Verdun	FC		28h	oui
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Verdun	FC	21h		
Développer commercialement les ENR	GRETA	Bar-le-Duc, Verdun	FC	28h		
FEEBAT : module 3 - Connaitre, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Verdun	FC		14h	oui

## Moselle

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	Lycée professionnel Albert Schweitzer	Bitche	FI	1350h		atelier pratique
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	Lycée professionnel inter-entreprise	Boulay-sur-Moselle	FI	1350h		atelier pratique
Bac techno STI2D spécialité énergie et environnement	Lycée Louis de Cormontaigne, L.Vincent, C.Jully, H.Nominé, G.Eiffel, La Briquerie	Metz, Metz, Saint-Avold, Sarreguemines, Talange, Thionville	FI	27h		atelier pratique
Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	Lycée professionnel Albert Schweitzer	Bitche	FI	1152h		atelier pratique
Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	Lycée professionnel Ernest Cuvelette	Freyming Merlebach	FI	1152h		atelier pratique

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
Bac pro Electrotechnique, énergétique et équipements communicants	Lycées A. Schweitzer, E. Cuvelette, G. Monge, A. Citroën, L. de Cormontaigne, métiers du bâtiment, J. Daubie, C. Jully, D. Labroise, H. Nominé, La Briquerie	Bitche, Freyming-Merlebach, Hayange, Marly, Metz, Montigny-lès-Metz, Rombas, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville	FI	1152h		atelier pratique
BTS Electrotechnique	Lycées Professionnels L. de Cormontaigne, C. Jully, D. Labroise, H. Nominé, La briquerie	Metz, Saint-Avold, Sarrebourg, Sarreguemines, Thionville	FI	1350h		atelier pratique
Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	CFA du bâtiment et des travaux publics	Montigny-lès-Metz	CA/CP/FC	Après positionnement		oui
MC Technicien énergies renouvelables option A : énergies électriques	CFA Ernest Meyer	Metz	CA	400h		atelier pratique
Plateforme "relais" Solaire photovoltaïque	Lycée Schweitzer	Bitche	FC			plateforme technique PRAXIBAT®
Installateur mainteneur systèmes solaires et photovoltaïques	AFPA	Metz	FC/CP	910h		
Perfectionnement en énergies renouvelables	GRETA	Creutzwald	FC/CP	231h		oui
Electricien du bâtiment	GRETA	Creutzwald	FC/CP	1232h		oui
Technicien en intervention de systèmes énergétiques et climatiques	GRETA	Metz	FC/CP			oui
Environnement et énergies renouvelables	GRETA	Metz	FC/CP	143h		oui
Installateur en énergies renouvelables	GRETA	Sarreguemines	FC/CP	1197h		oui
Panneaux solaires photovoltaïque	GRETA	Sarreguemines	FC/CP		21h	oui

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables	AFPA	Metz	FC/CP	980h		oui
Capteurs solaires thermiques et photovoltaïques	GRETA	Sarreguemines	FC			oui
Principes des systèmes utilisant des énergies renouvelables	GRETA	Sarreguemines	FC			oui
Se former aux techniques solaires photovoltaïques	GRETA	Creutzwald, Sarreguemines	FC		28h	oui
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Metz, Sarreguemines	FC	21h		
Préparer le label Quali'PV bat	GRETA	Sarreguemines	FC	14h		oui
Préparer le label Quali'PV elec	GRETA	Sarreguemines	FC	21h		oui
FEEBAT : module 3 - Connaitre, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Faulquemont, Metz, Saint-Avold, Thionville	FC		14h	oui
FEEBAT : module 3 - Connaitre, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	AFO CFA BTP	Metz	FC		14h	
FEEBAT : module 3 - Connaitre, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	ITGA	Metz	FC		14h	
Panneaux photovoltaïque	FSL	Forbach	FC			
Projet d'installation de solaire photovoltaïque	ITGA	Metz	FC	7h		
Spécialisation énergies renouvelables	ITGA	Metz	FC		35h	
Installateur panneaux solaires Quali'PV	O2 Diagnostics	Yutz	FC	21h		x
Commercial photovoltaïque	O2 Diagnostics	Yutz	FC	14h		x

Intitulé de la formation	Organisme de formation	Lieux de formation	FI/CA FC/CP	Nbre d'heures de formation théorique	Nbre d'heures de formation pratique	Moyens pédagogiques
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	Lycée Pierre Mendés France	Epinal	FI	1350h		atelier pratique
Bac techno STI2D spécialité énergies et environnement	Lycée des métiers de la conception, de l'automatique et de l'énergie, G. Baumont	Epinal, Saint-Dié-des-Vosges	FI	27h		atelier pratique
Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	Lycée des métiers et services de l'éco-habitat et des loisirs	Bains-lès-Bains	FI	1152h		atelier pratique
Bac pro Electrotechnique, énergétique et équipements communicants	Lycées P. Mendés France, C. Claudel, G. Baumont	Epinal, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges	FI	1152h		atelier pratique
BTS Electrotechnique	Lycée Général et Technique Pierre Mendés France	Epinal	FI	1350h		atelier pratique
CAP Installateur thermique	CFA Bâtiment	Arches	CA	840h		
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	CFA Bâtiment	Arches	CA	840h		
Vers des bâtiments positifs	AVEN'R	Epinal	FC	28h	14h	
Technicien en énergies renouvelables	GRETA	Epinal	FC/CP	450h		oui
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	GRETA	Epinal	FC/CP	600 à 1100h		oui
Solaire photovoltaïque	GRETA	Epinal	FC/CP		14h	oui
FEEBAT : module 3 - Connaitre, maîtriser et mettre en oeuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Epinal, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges	FC		14h	oui
Développer commercialement les ENR	GRETA	Epinal	FC	28h		
Se former aux techniques solaires photovoltaïques	GRETA	Epinal, Saint-Dié-des-Vosges	FC		28h	oui