

RENOUVELLEMENT D'AIR

Nombre d'organismes de formation :

- Meurthe-et-Moselle : **20**
- Meuse : **4**
- Moselle : **16**
- Vosges : **7**

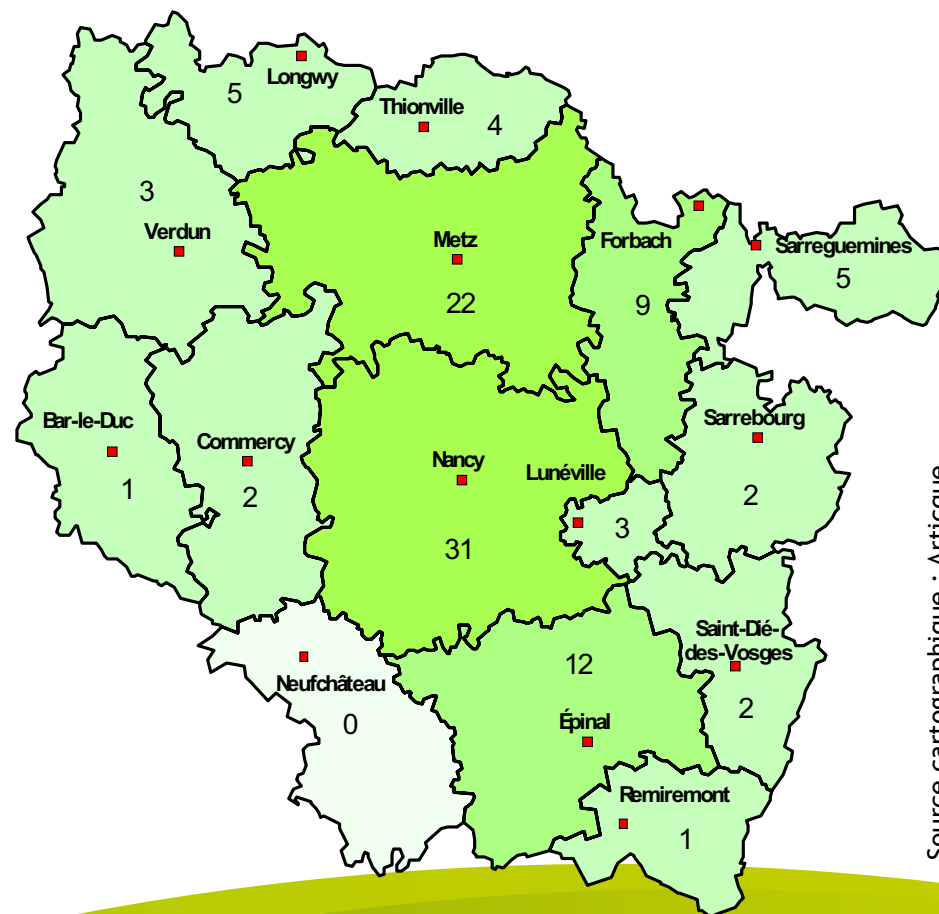
Nombre de formations :

- Meurthe-et-Moselle : **23**
- Meuse : **3**
- Moselle : **18**
- Vosges : **12**

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

- Meurthe-et-Moselle : **14**
- Meuse : **3**
- Moselle : **17**
- Vosges : **9**

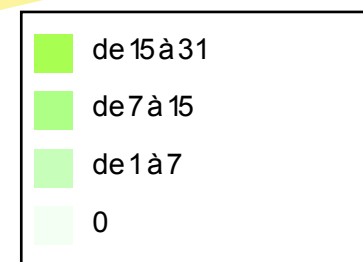
Nombre de formations abordant le renouvellement d'air par zone d'emploi



Source cartographique : Artique

Nombre de formations

LÉGENDE



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 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 Toulouais	Art-sur-Meurthe, Jarny, Landres, Longwy, Lunéville, Nancy, Pompey, Pont-à-Mousson, Toul	FI	1152h		atelier pratique
BTS Electrotechnique	Lycées Professionnels 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 civil option bâtiment	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		
Licence pro Sciences, technologies, santé bâtiment et construction spécialité maintenance et réhabilitation	IUT Nancy Brabois département Génie civil	Villers-lès-Nancy	FI / CA	415h	135h	

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 installateur thermique	CFA RA	Laxou	CA	840h		atelier pratique
Licence pro Sciences, technologies, santé énergie et génie climatique spécialité gestion des ressources énergétiques et énergies nouvelles	CFA Jarny	Jarny	CA			
Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	-	-	atelier
Bac pro Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	CFA des compagnons du devoir	Jarville-la-Malgrange	CA	1850h		
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
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 B: énergie thermique	CFA du bâtiment et des travaux publics	Pont-à-Mousson	CA/CP/FC	490h		plateforme technique et atelier
Installateur sanitaire et thermique	GRETA	Longwy	FC/CP	1358h		oui
Plateforme "ressource" Ventilation	Lycée des métiers du bâtiment E. Héré	Laxou	FC			plateforme technique PRAXIBAT®
Formation professionnelle de l'expert conseil en rénovation énergétique	CESI EST	Villers-lès-Nancy	FC	14 jours		
Ventilation double flux habitat individuel : Comprendre, argumenter, valoriser	Atlantic	Maxéville	FC		7h	exercices pratiques
Ventilation double flux habitat individuel : Installer, mettre en service, maintenir	Atlantic	Maxéville	FC		7h	manipulation et utilisation appareil
Ventilation et eau chaude thermodynamique - habitat individuel	Atlantic	Maxéville	FC	7h		étude de cas

Meuse

55

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
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

Moselle

57

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 L. 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
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, Freyding-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

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 Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	CFA du bâtiment et des travaux publics	Montigny-lès-Metz	CA/CP/FC	Après positionnement		oui
BP Monteur en installation de génie climatique	CFA du bâtiment et des travaux publics	Montigny-lès-Metz	CA/CP/FC	Après positionnement		oui
BTS Fluides, énergies, environnements option B : génie climatique	CFA du bâtiment et des travaux publics	Montigny-lès-Metz	CA/CP/FC	Après positionnement		oui
CAP Installateur thermique	CFA du bâtiment et des travaux publics	Montigny-lès-Metz	CA/CP/FC	Après positionnement		oui
MC Maintenance en équipement thermique individuel	CFA du bâtiment et des travaux publics	Montigny-lès-Metz	CA/CP/FC	Après positionnement		oui
Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables	AFPA	Metz	FC/CP	980h		oui
Installateur sanitaire et thermique	GRETA	Creutzwald	FC/CP	1323h		oui
Perfectionnement en énergies renouvelables	GRETA	Creutzwald	FC/CP	231h		oui
Technicien en intervention de systèmes énergétiques et climatiques	GRETA	Metz	FC/CP			oui
Environnement et énergies renouvelables	GRETA	Metz	FC/CP	143h		oui
Plateforme "relais" Ventilation	Lycée Cuvelette	Freyming-Merlebach	FC			plateforme technique PRAXIBAT®
Principes des systèmes utilisant des énergies renouvelables	GRETA	Creutzwald	FC			oui
La qualité de l'air intérieur d'un bâtiment	ITGA	Metz	FC	14h		

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	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 sanitaire	CFA Bâtiment	Arches	CA	840h		
CAP Installateur thermique	CFA Bâtiment	Arches	CA	840h		
Installateur sanitaire et thermique	GRETA	Epinal	FC/CP	1359h		oui
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
Ventilation mécanique	GRETA	Epinal	FC/CP	7h		oui
Climatisation dans l'habitat	GRETA	Epinal	FC/CP	14h		oui
Vers des bâtiments positifs	AVEN'R	Epinal	FC	28h	14h	