

GESTION ET RÉGULATION DES SYSTÈMES

Nombre d'organismes de formation :

- Meurthe-et-Moselle : **19**
- Meuse : **5**
- Moselle : **14**
- Vosges : **9**

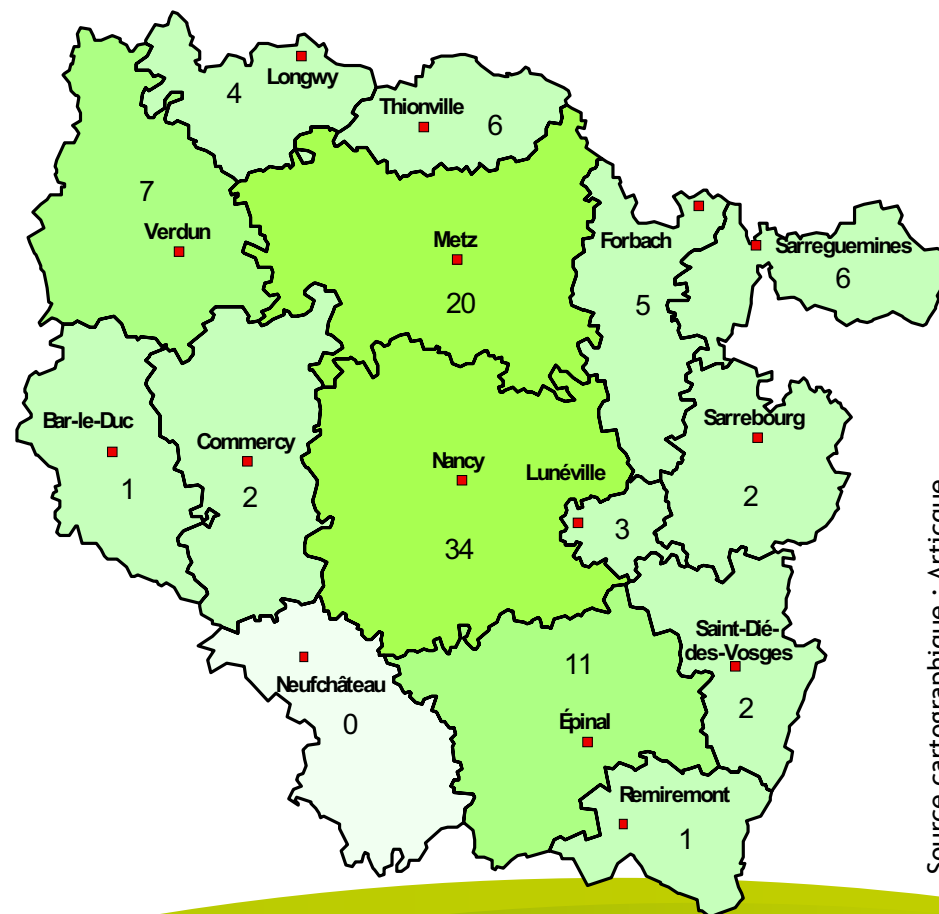
Nombre de formations :

- Meurthe-et-Moselle : **26**
- Meuse : **7**
- Moselle : **13**
- Vosges : **11**

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

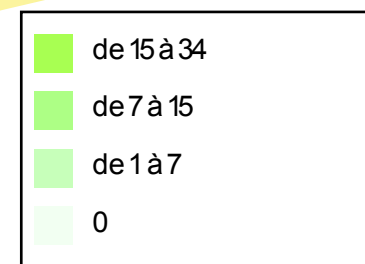
- Meurthe-et-Moselle : **20**
- Meuse : **7**
- Moselle : **11**
- Vosges : **18**

Nombre de formations abordant la gestion et la régulation des systèmes par zone d'emploi



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
CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques	Etablissement régional d'enseignement adapté, Lycée des métiers du bâtiment E. Héré	Flavigny-sur-Moselle, Laxou	FI	1350h		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 Toulois	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
BTS Domotique	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	1350h		atelier pratique
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 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

FI : Formation initiale, CA : Contrat d'apprentissage, FC : Formation continue, CP : Contrat de professionnalisation

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
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
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
Licence pro Sciences, technologies, santé énergie et génie climatique, spécialité gestion des ressources énergétiques et énergies nouvelles	CFA Jarny	Jarny	CA			
Formation professionnelle de l'expert conseil en rénovation énergétique	CESI EST	Villers-lès-Nancy	FC	14 jours		
Les technologies de production d'eau chaude : du chauffe-eau classique aux énergies nouvelles. Choisir, dimensionner, installer	Atlantic	Maxéville	FC		7h	manipulation pratique, étude de cas
Les technologies de production d'eau chaude : du chauffe-eau classique aux énergies nouvelles. Paramétrer, entretenir, dépanner	Atlantic	Maxéville	FC		7h	manipulation en situation d'installation
Eau chaude sanitaire solaire : Choisir, dimensionner	Atlantic	Maxéville	FC	7h		exercices pratiques
Aérothermie : installation basse température : Argumenter, dimensionner, installer	Atlantic	Maxéville	FC	14h		exercices pratiques
Géothermie : Comprendre, dimensionner, installer	Atlantic	Maxéville	FC		14h	étude de cas sur machine en fonctionnement
Aérothermie en rénovation : Haute température et hybride : Argumenter, dimensionner, installer	Atlantic	Maxéville	FC	14h		étude de cas
Géothermie - SAV : Mettre en service, maintenir, dépanner	Atlantic	Maxéville	FC	7h		exercices pratiques
Aérothermie Régulation : Comprendre, paramétrer, tester	Atlantic	Maxéville	FC	7h		exercices pratiques
Ventilation double flux habitat individuel : Installer, mettre en service, maintenir	Atlantic	Maxéville	FC		7h	manipulation et utilisation appareil

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	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
Installateur thermique et sanitaire	AFPA	Verdun	FC/CP	1260h		oui
Technicien en intervention de systèmes énergétiques et climatiques	GRETA	Metz	FC/CP			oui
Installateur thermique et sanitaire	GRETA	Metz	FC/CP	1197h		oui
Chauffagiste	GRETA	Metz	FC/CP	1190h		oui
Maintenicien en systèmes thermiques	GRETA	Metz	FC/CP	1722h		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
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 Cuvette	Freyming-Merlebach	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
BTS Fluides, énergies, environnements option maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques	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 mainteneur systèmes solaires et photovoltaïques	AFPA	Metz	FC/CP	910h		oui
Les systèmes de régulation	GRETA	GRETA	FC	21h		oui
Conseiller en économie d'énergie	O2 Diagnostics	Yutz	FC	91h		x
Expert en efficacité énergétique des bâtiments	O2 Diagnostics	Yutz	FC	91h		x
Quali'Sol SSC	REHAU	Morhange	FC	4 à 8h		
Quali'sol CESI	REHAU	Morhange	FC	4 à 8h		

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		
Electricien d'équipements	AFPA	Epinal	FC/CP	980h		oui
Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques	GRETA	Epinal	FC/CP	600 à 1100h		oui
Confort de l'habitat	GRETA	Epinal	FC/CP	14h		oui
Vers des bâtiments positifs	AVEN'R	Epinal	FC	28h	14h	