

ÉTUDE, DIAGNOSTICS ET COMMERCIALISATION

Nombre d'organismes de formation :

- Meurthe-et-Moselle : **11**
- Meuse : **4**
- Moselle : **10**
- Vosges : **6**

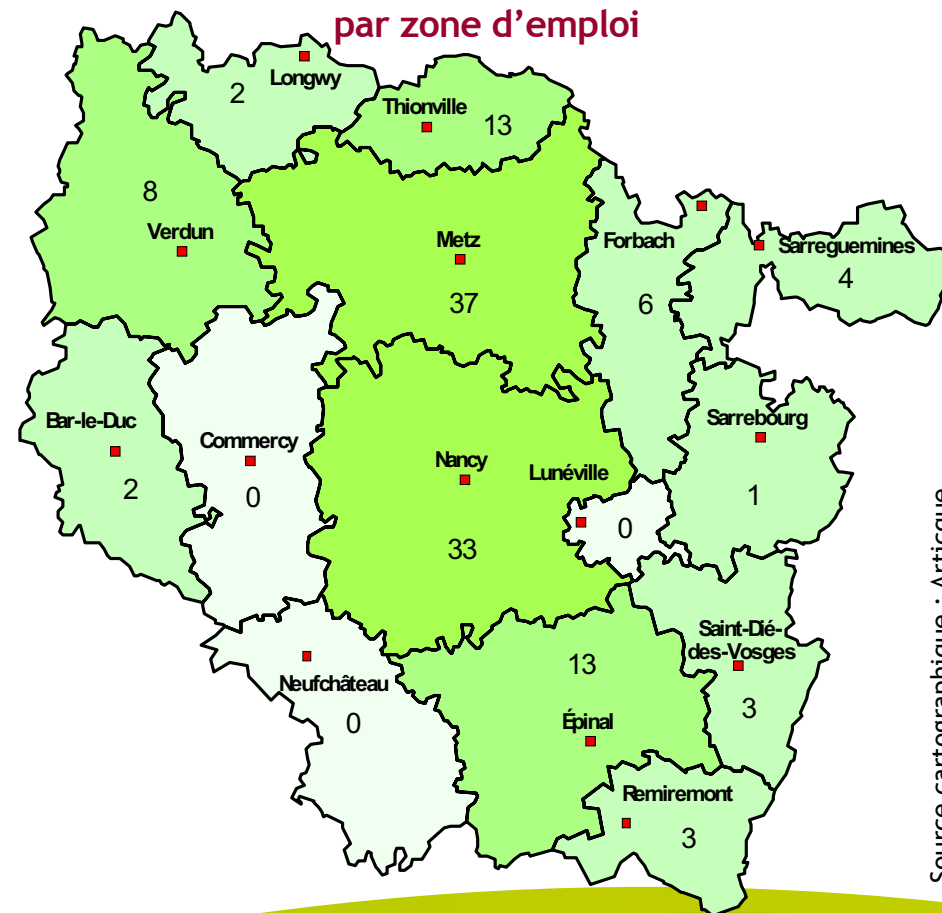
Nombre de formations :

- Meurthe-et-Moselle : **31**
- Meuse : **7**
- Moselle : **45**
- Vosges : **15**

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

- Meurthe-et-Moselle : **16**
- Meuse : **4**
- Moselle : **19**
- Vosges : **8**

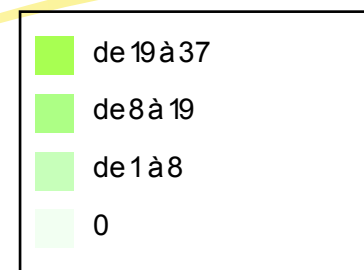
Nombre de formations abordant l'étude, les diagnostics et la commercialisation par zone d'emploi



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 architecture et construction	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	27h		atelier pratique
Bac pro Technicien d'études du bâtiment option A : études et économie	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	1152h		atelier pratique
Bac pro Technicien d'études du bâtiment option B : Assistant en architecture	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	1152h		atelier pratique
Bac pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	1152h		atelier pratique
BTS Bâtiment	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	1350h		atelier pratique
BTS Domotique	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	1350h		atelier pratique
BTS Etudes et économies de la construction	Lycée des métiers du bâtiment	Laxou	FI	1350h		atelier pratique
DUT Génie thermique et énergie	IUT H. 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 Lognwy	Cosnes-et-Romain	FI	490h		
Diplôme d'Etat d'architecte	ENSA	Nancy	FI			
Diplôme d'étude en architecture	ENSA	Nancy	FI			
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	
Licence pro Sciences, technologies, santé énergie et génie climatique spécialité gestion des ressources énergétiques et énergies nouvelles	CFA Jarny	Jarny	CA			
Bac pro Technicien du bâtiment option assistant architecte	GRETA	Laxou	FC/CP	600 à 1100h		oui
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	AIASF BTP	Nancy	FC	14h		oui

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
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	AIASF BTP	Nancy	FC	14h		oui
Aménager, construire et réhabiliter de manière responsable	Classe 4	Nancy	FC	105h		réalisation d'un projet en équipe
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	AFOLOR	Laxou, Savonnières-devant-bar, Epinal, Metz	FC	14h		logiciel
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	AFOLOR	Laxou, Savonnières-devant-bar, Epinal, Metz	FC	21h		
Etanchéité à l'air d'un bâtiment	AFOLOR	Laxou, Epinal	FC		7h	caméra thermique
Thermographie infrarouge contrôle bâtiment	AFOLOR	Laxou, Savonnières-devant-bar, Epinal, Metz	FC		14h	caméra thermique
BBC - RT 2012 : les solutions envisageables	AFOLOR	Laxou, Savonnières-devant-bar, Epinal, Metz	FC		14h	
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Laxou	FC	21h		
Réaliser un bilan énergétique et un diagnostic énergétique des bâtiments	GRETA	Laxou	FC	21h		
Réaliser un bilan énergétique et un diagnostic énergétique des bâtiments en 7 jours	GRETA	Laxou	FC	35h		
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		
Réglementation thermique et construction	CESI EST	Villers-lès-Nancy	FC	14h		
Réaliser un diagnostic de performance énergétique	CESI EST	Villers-lès-Nancy	FC	28h		
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Laxou, Pompey	FC	14h		oui
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	AFPA	Laxou, Pompey	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
Bac pro Technicien d'études du bâtiment option A : études et économie	Lycée professionnel E. Freyssinet	Verdun	FI	1152h		atelier pratique
Technico-commercial spécialisé en énergies renouvelables	ASFOR 55	Bar-le-Duc	FC	987h	399h	oui
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Verdun	FC	21h		
Réaliser un bilan énergétique et un diagnostic énergétique des bâtiments en 7 jours	GRETA	Verdun	FC	35h		
Développer commercialement les ENR	GRETA	Bar-le-Duc, Verdun	FC	28h		
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Verdun	FC	14h		oui
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	AFPA	Verdun	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
Bac techno STI2D spécialité architecture et construction	Lycée Gustave Eiffel	Talange	FI	27h		atelier pratique
Bac pro Technicien d'études du bâtiment option A: études et économie	Lycées professionnels du bâtiment, D. Labroise, G. Eiffel	Montigny-lès-Metz, Sarrebourg, Talange	FI	1152h		atelier pratique
Bac pro Technicien d'études du bâtiment option B: assistant en architecture	lycée professionnel Anne de Méjanès	Metz	FI	1152h		atelier pratique
Diplôme ingénieur de l'Ecole supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction	ESITC	Metz	FI	4400h		
Bac pro technicien d'études du bâtiment option A: études et économie	CFA du bâtiment et des travaux publics	Montigny-lès-Metz	CA/CP/FC	Après positionnement		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
Diagnostic immobilier	GRETA	Metz	FC/CP	910h		oui
Connaissances et techniques de l'habitat et architecture	GRETA	Metz	FC/CP	452h		oui
Conseiller en économie d'énergie	O2 Diagnostics	Yutz	FC	91h		x
Diagnostiqueur immobilier	O2 Diagnostics	Yutz	FC	175h		x
Energies renouvelables : commercialiser des équipements d'origine renouvelables	O2 Diagnostics	Yutz	FC	91h		x
Etablir un bilan thermique et un diagnostic de performance énergétique avec thermographie	O2 Diagnostics	Yutz	FC	28h		x
Expert en efficacité énergétique des bâtiments	O2 Diagnostics	Yutz	FC	91h		x
Thermographie infrarouge	O2 Diagnostics	Yutz	FC	8h		x
Etanchéité à l'air	O2 Diagnostics	Yutz	FC		35h	x
Efficacité énergétique	O2 Diagnostics	Yutz	FC	91h		x
Conseiller en économie d'énergie	O2 Diagnostics	Yutz	FC	91h		x
Rénovateur immobilier	O2 Diagnostics	Yutz	FC			x
Commercial photovoltaïque	O2 Diagnostics	Yutz	FC	14h		x
Réaliser un bilan énergétique et un diagnostic énergétique des bâtiments	GRETA	Creutzwald, Sarreguemines	FC	21h		
Réaliser un bilan énergétique et un diagnostic énergétique des bâtiments en 7 jours	GRETA	Creutzwald, Sarreguemines	FC	35h		
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Metz	FC	21h		
Pour une approche globale de la maîtrise de l'énergie dans l'habitat	GRETA	Metz				
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Sarreguemines	FC	21h		
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	AFO CFA BTP	Metz	FC	14h		
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	AFO CFA BTP	Metz	FC	21h		

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
Cycle expert conseiller en neuf et en rénovation énergétique	ITGA	Metz	FC	23 à 28j		
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	ITGA	Metz	FC	14h		
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	ITGA	Metz	FC	21h		
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Faulquemont, Metz, Saint-Avold, Thionville	FC	14h		oui
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	AFPA Metz	Faulquemont, Metz, Saint-Avold, Thionville	FC	14h		oui
Diagnostic de Performance Energétique	ITGA	Metz	FC	21h		
Diagnostic de Performance Energétique dans le neuf	ITGA	Metz	FC	7h		
Interpréter des thermogrammes et rédiger des rapports d'inspection	ITGA	Metz	FC	7h		
Diagnostic thermique infrarouge et bâtiment	ITGA	Metz	FC	14h		
Les labels et certifications existantes dans la rénovation énergétique	ITGA	Metz	FC	7h		
Les enjeux d'une bonne étanchéité à l'air pour la réalisation du BBC	ITGA	Metz	FC	7h		
Spécialisation expert en rénovation énergétique	ITGA	Metz	FC	14h		
Specialisation BBC	ITGA	Metz	FC	35h		
Devenir mesureur dans le cadre du label BBC effinergie et de la RT 2012	ITGA	Metz	FC	35h		
Spécialisation autocontrôle BBC : infrarouge et perméabilité	ITGA	Metz	FC	35h		
Les grands principes d'un bâtiment basse consommation	ITGA	Metz	FC	14h		
Spécialisation éco-construction neuf et rénovation	ITGA	Metz	FC	14h		
Réaliser un audit énergétique dans le tertiaire	ITGA	Metz	FC	21h		
Conseil en économie d'énergie	ITGA	Metz	FC	13 à 18 jours		
Cycle expert conseiller en neuf et rénovation énergétique	ITGA	Metz	FC	23 à 28 jours		

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 architecture et construction	Lycée des métiers filières bois André Malraux	Remiremont	FI	27h		atelier pratique
Bac pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre	Lycée professionnel Louis Geisler	Raon l'Etape	FI	1152h		atelier pratique
Licence pro Sciences, technologies, santé bois et ameublement spécialité construction bois : conception, structure	ENSTIB	Epinal	FI	690h		
Licence pro Sciences, technologies, santé bois et ameublement spécialité construction bois : réalisation, conduite de travaux	ENSTIB	Epinal	FI	430h		
Master spécialité construction et hautes études des structures bois	ENSTIB	Epinal	FI	544h		
Diplôme ingénieur ENSTIB	ENSTIB	Epinal	FI	3504h		
Analyse de la qualité environnementale des bâtiments à l'aide du logiciel COCON	AVEN'R	Epinal	FC	2h	5h	logiciel
Vers des bâtiments positifs	AVEN'R	Epinal	FC	28h	14h	
Thermographie infrarouge	GRETA	Epinal	FC/CP	14h		oui
Efficacité énergétique	GRETA	Epinal	FC/CP	14h		oui
Bilan énergétique, réglementation thermique du bâtiment	GRETA	Epinal	FC/CP	7h		oui
Comparer et choisir les technologies modernes de production d'énergie dans l'habitat	GRETA	Epinal	FC	21h		
Développer commercialement les ENR	GRETA	Epinal	FC	28h		
FEEBAT : module 2 - Maîtrise des outils pour la mise en oeuvre d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments	AFPA	Epinal, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges	FC	14h		oui
FEEBAT : module 4 - Porter l'offre globale de rénovation énergétique	AFPA	Epinal, Remiremont, Saint-Dié-des-Vosges	FC	14h		oui