

LP BTP : PEEB

Nouveau
2023-2024

Licence Professionnelle :

Performance Énergétique et
Environnementale des Bâtiments.

Parcours : Diagnostics Techniques
des Bâtiments

Exclusivement en alternance

POUR QUI ?

La licence professionnelle "PEEB-DTB" (amiante, gaz, électrique, énergie) est en phase avec les dernières évolutions réglementaires de la transition énergétique. Le programme, élaboré avec un des acteurs importants de la profession, se veut résolument tourné vers l'acquisition des connaissances du bâtiment nécessaires à la réalisation de diagnostics (amiante, gaz, plomb, énergie) et audits énergétiques de bâtiments de tous types (neufs, anciens, résidentiels, industriels, etc.).

Former des cadres intermédiaires capables de :

- Réaliser les diagnostics techniques de tous types de bâtiments (état de présence d'amiante, sécurité de l'installation électrique, diagnostic de performance énergétique, sécurité de l'installation gaz, état du bâtiment relatif à la présence de termites, constat des risques d'exposition au plomb)
- Connaître et respecter la législation propre à chaque diagnostic.
- Rédiger les rapports de diagnostics techniques du bâtiment
- Proposer des améliorations et les recommandations nécessaires
- Conseiller les clients du point de vue technique et juridique

COMPÉTENCES

DÉBOUCHÉS

Métiers de Diagnostiqueur des bâtiments et immobilier

- dans des Cabinets d'experts indépendants (4000 en France de source ministérielle)
- chez des Groupements d'experts franchisés
- dans des Bureaux de contrôle
- dans des Bureaux d'études thermiques.

Responsable : Nabih NEJJAR 06-78-03-29-07

iut-roanne-lpbtp@univ-st-etienne.fr



LP BTP : PEEB

Performance Énergétique et Environnementale des Bâtiments
parcours : Diagnostics Techniques des Bâtiments
(horaires à titre indicatif)

Maquette pédagogique

	Modules	Nombre d'heures	Nombre de jours	ECTS
UE1 Formation générale et management Coefficient 1	Harmonisation	30	4	0
	Anglais professionnel	30	4	2
	Communication ou Droit	15	2	1
	Management de projet	15	2	1
	PPP (Projet Personnel et Professionnel)	15	2	1
	Outils mathématiques	15	2	1
	Informatique/Bases de données	15	2	1
	Qualité/RSE	15	2	1
	Total	150	20	8
	UE2 Formation Professionnelle et préparation à la certification Coefficient 2	Connaissances générales du bâti	35	5
Mesurage Carrez-Boutin		7	1	1
Domaine amiante avec et sans mention		35	5	3
SS4 - Opérateur Initial		14	2	1
Domaine Plomb (CREP)		21	3	2
Cas pratiques (5 domaines)		35	5	3
Qualité de l'air intérieur		2	0,3	1
Hygiène Industrielle		2	0,3	
Radon		3	0,4	
Domaine Electricité		35	5	3
Domaine Gaz		35	5	3
Règlementation thermique		15	2	1
Domaine ENERGIE DPE avec mention		35	5	3
Audits énergétiques		14	2	1
PEMD (Produits Equipements Matériaux Déchet)		21	3	2
Total		309	44	26
UE3 Activité en Entreprise Coefficient 2		Projets	150	
	Alternance - Activité en Entreprise	> 1000 heures	voir calendrier de l'alternance	20
	Total	> 1150 heures		26