

Parcours : Géobiologie de l'initiation à l'expertise

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

MAJ FORMATION CONTINUE -
ARCHITECTURE ET CADRE DE
VIE

Élodie DUPUY
05.57.14.06.97
formation@maj-na.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)

Conditions d'accès :

Constitution d'un dossier

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

- Acquérir les bases théoriques en géobiologie naturelle et artificielle. Découvrir les outils et appareils de diagnostic. - Mettre en pratique des méthodes de diagnostics en géobiologie naturelle et artificielle via l'utilisation des outils de détection - Réaliser une expertise complète en géobiologie et apporter les correctifs nécessaires - Apprendre à établir un rapport d'expertise d'étude géobiologique

Contenu et modalités d'organisation

1ère séquence - 3h30 : - Qu'est-ce que la géobiologie? - Les réseaux telluriques naturels - Cours d'eau, Failles sèches et humides - Effets sur l'organisme - Moyens de détection et de mesures (cadrans, pendule, baguettes, mains...) - Moyens de protection 2ème séquence - 3h30 : - Pollutions électriques et électromagnétiques (basses et hautes fréquences) - Pathologies générées et seuils d'influence - Moyens de détection et exercices pratiques - Moyens de protection, matériaux sains et plantes dépolluantes 3ème séquence - 3h30 : - Rappel des bases en géobiologie naturelle (perturbations venant de la terre) - Présentation des outils de détection en géobiologie naturelle et utilisation en salle - Rappel des bases en géobiologie artificielle (perturbations créées par l'homme) - Présentation des outils de détection en géobiologie artificielle et utilisation en salle - Présentation des remèdes : découverte des correctifs sur les réseaux 4ème séquence - 3h30 : - Cas concret : réalisation de l'expertise d'un lieu en géobiologie naturelle (en intérieur ou extérieur selon les conditions météorologiques) - Détection en géobiologie naturelle et retranscription sur plans - Mise en place de correctifs, mesure des valeurs - Analyse et synthèse 2 Journées en cas concret consacrée à l'expertise globale d'un lieu en géobiologie naturelle et artificielle (en intérieur ou extérieur selon les conditions météorologiques) 5ème séquence - 3h30 : - Détection en géobiologie naturelle - Détection en géobiologie artificielle 6ème séquence - 3h30 : - Mise en place des correctifs après vérification - Établissement d'un rapport d'expertise 7ème séquence - 3h30 : - Présentation du protocole d'expertise en géobiologie naturelle et artificielle - La détection - L'analyse et l'établissement du rapport - Présentation des correctifs possibles pour l'ensemble des perturbations telluriques et leur mise en place 8ème séquence - 3h30 : Cas concret - Détection en géobiologie naturelle - Détection en géobiologie artificielle - Établissement du rapport d'expertise - Mise en place des correctifs et vérification

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00625635	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Bordeaux (33)	MAJ FORMATION CONTINUE - ARCHITECTURE ET CADRE DE VIE		Non éligible	