

Approches sensibles, retissons le lien à la nature

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

IFREE
Marc BONNEAU
05.49.09.96.94
marc.bonneau@ifree.asso.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 :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

aucune

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

• Distinguer les approches pédagogiques dites « sensibles » de découverte de la nature et de l'environnement. • Repérer les techniques associées : approche imaginaire, sensorielle, ludique, artistique... • Identifier les potentialités d'un site et ses ressources existantes (environnementale, humaine et documentaire) • Identifier les intérêts et vigilances des approches sensibles dans un projet pédagogique et avec un public.

Contenu et modalités d'organisation

• Les approches sensibles en éducation à l'environnement : les fondements, les caractéristiques, les forces et les faiblesses, les différentes applications possibles auprès des divers publics (scolaires, touristes, enfants, adultes et familles...). • Les activités à proposer, comment les animer ? • L'animateur, médiateur entre le milieu et le public : rôle et posture. • Les ressources disponibles.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

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
00346784	du 21/11/2023 au 24/11/2023	Villiers-en-Bois (79)	IFREE		Non éligible	FPC
00413372	du 08/10/2024 au 11/10/2024	Villiers-en-Bois (79)	IFREE		Non éligible	FPC
00536107	du 18/11/2025 au 21/11/2025	Villiers-en-Bois (79)	IFREE		Non éligible	FPC