

Parcours : Assurer la gestion de l'eau dans le projet urbain durable

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
Salarie(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Constitution d'un dossier

Prérequis pédagogiques :

La formation s'adresse aux : Paysagistes
Concepteurs, Architectes, Urbanistes,
Gestionnaires, professionnels de
l'aménagement et du cadre de vie Bureaux
d'études (Environnement, VRD, ...)

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, le participant sera en capacité de : - comprendre et maîtriser le cycle de l'eau pour une meilleure utilisation et gestion dans les projets - se référer aux différents textes de lois sur l'eau... - appréhender la méthodologie de projet, les différentes techniques de gestion intégrée, les points particuliers de la mise en œuvre - visualiser les freins les plus fréquents et de savoir les lever - établir des palettes végétales adaptées, - répondre aux enjeux de qualité de l'eau (phytoremédiation, dépollution...) - intégrer toutes les dimensions du projet (accessibilité, sécurité, projet multifonctionnalité...) - maîtriser les données liées à l'entretien, gestion, durabilité des ouvrages dans le temps (faucardages, évacuation des déchets, érosion...)

Contenu et modalités d'organisation

1ère séquence - 3h30 : - Vue sur les enjeux globaux et locaux. - Mesure de l'impact de l'aménagement urbain "conventionnel" sur le cycle de l'eau : inondations, pollution, raréfaction des ressources... - L'eau, risque et ressource, les solutions de la gestion intégrée des eaux pluviales et les enjeux en terme de durabilité (infiltration, gestion des débits...) - Construction d'une méthodologie de projet adaptée pour une bonne gestion intégrée de l'eau
2ème séquence - 3h30 : - La palette de techniques, leur adaptation aux enjeux, leur intégration, leur mise en œuvre : exemples d'espaces publics inondables : intégrer toutes les dimensions du projet - accessibilité, multifonction, sécurité... - Les politiques publiques : outils réglementaires (PLU...) ou incitatifs (subventions) de la gestion intégrée
3ème séquence - 3h30 : Les outils techniques - notions, enjeux, techniques : - L'infiltration - La dépollution - La renaturation des cours d'eau
4ème séquence - 3h30 : - Données sur les coûts de réalisation et d'entretien des ouvrages - Détails de mise en œuvre de projets de gestion intégrée : les points spécifiques à prendre en compte lors de l'exécution des travaux, notions de dimensionnement, matériaux, plantes... - Temps d'échanges sur les problématiques rencontrées sur le terrain et développement d'un argumentaire par rapport aux freins des maîtres d'ouvrage ou des bureaux d'étude - Fiches techniques, plaquettes de communication, bibliographie

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
00229774	du 03/05/2021 au 31/12/2021	BORDEAUX (33)	MAJ FORMATION CONTINUE - ARCHITECTURE ET CADRE DE VIE		Non éligible	
00343674	du 01/01/2023 au 31/12/2023	Bordeaux (33)	MAJ FORMATION CONTINUE - ARCHITECTURE ET CADRE DE VIE		Non éligible	

00509766

du 01/01/2024 au
31/12/2024

Bordeaux (33)

MAJ FORMATION
CONTINUE -
ARCHITECTURE ET
CADRE DE VIE

Non
éligible

FPC

00578937

du 01/01/2025 au
31/12/2025

Bordeaux (33)

MAJ FORMATION
CONTINUE -
ARCHITECTURE ET
CADRE DE VIE

Non
éligible

FPC