



CS COLLABORATEUR DU CONCEPTEUR PAYSAGISTE

CERTIFICATION DE SPÉCIALISATION - FORMATION DE NIVEAU 5 - APPRENTISSAGE.

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

- * Être titulaire d'un BTS
- * Salariés et chefs d'entreprises
- * Étudiants
- * Demandeurs d'emploi
- * Validation de l'admission à la suite d'un entretien
- * Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

OBJECTIFS

- * Préparer le collaborateur à produire des documents nécessaires à la présentation d'un projet d'aménagement paysager ainsi qu'à mettre en œuvre ce dernier
- * Aider à la réalisation des activités de gestion de chantier
- * Communiquer sur la démarche de conception technique d'un projet et établir un mode de gestion des fonds documentaires opérationnels.

TARIFS

- * Adhésion à l'association : 100 euros
- * Frais de scolarité : Gratuits
- * Pension complète : 110 euros /semaine
- * Demi-pension : 60 euros /semaine

MODALITÉS D'ACCÈS

- * Envoi du CV + lettre de motivation
- * Entretien pour évaluer la qualité du projet professionnel au Centre de Formation
- * Dossier d'inscription

DELAI D'ACCÈS

- * Début de la formation septembre 2023

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

La MFR, c'est un accès à la formation pour tous, une référente H+ aussi AVS, une place de parking réservée aux personnes handicapées, un accès à l'internat et aux salles de classes par ascenseur ; et une chambre adaptée à l'accueil

INDICATEURS A VENIR :

- Nouvelle formation rentrée 2022
- * Taux de réussite :
- * Taux d'insertion :

- * Taux de satisfaction des apprentis :
- * Taux de satisfaction des entreprises :
- * Taux de rupture :

CONCEPTEUR PAYSAGISTE



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES MOBILISÉES

- * Formation en alternance
- * Formation en centre, visites d'entreprises et de chantiers
- * Nombreuses interventions par des professionnels de l'aménagement paysager
- * Exploitation de cas concrets

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

- * 4 Unités Capitalisables (UC) en cours de formation passer en 5 épreuves terminales concrets avec réalisation de projets de conception
- * Etudes de cas

DÉBOUCHÉS

- * Assistant, Dessinateur, Collaborateur en bureaux d'études, en cabinets d'architecte ou en entreprises d'espaces verts.
- * Technicien en charge des Espaces verts de collectivités territoriales
- * Technicien au sein des services extérieurs

d'état (DDT, DIREN, ONF)

- * Conducteur de travaux au sein d'entreprises du paysage

DURÉE

- * De octobre à juin
- 560h d'enseignement soit 16 semaines en centre de formation
- 560H en entreprise

LES + DE LA FORMATION

- * Nombreuses interventions de professionnels du secteur
- * Visites de chantiers
- * Relationnel privilégié avec les formateurs
- * Etablissement à taille humaine (250 étudiants)
- * Possibilité d'hébergement sur place

RESPONSABLE FORMATION

- * M. Christian CHAPUT
- * christian.chaput@mfr.asso.fr

CONTENU DE LA FORMATION

Objectif 1 : Être capable d'utiliser des outils informatiques dans le cadre d'une étude ou d'un projet paysager

- * Connaître et optimiser son environnement informatique de travail
- * S'approprier et utiliser des logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO)
- * Maîtriser l'utilisation de logiciel de Dessin Assisté par Ordinateur (DAO)

Objectif 2 : Être capable d'utiliser des outils informatiques pour produire les documents de présentation d'un projet ou d'une étude

- * Utiliser et maîtriser les logiciels de Présentation Assistée par Ordinateur (PAO)

- * Réaliser des supports de communication (diaporama, dessin, maquette, plaquette....)
- * Maîtriser la communication d'un projet à partir de différents supports

Objectif 3 : Être capable d'utiliser des outils informatiques pour réaliser les pièces utiles à la mise en œuvre d'un projet

- * Constituer les pièces administratives d'un projet
- * Réaliser les documents techniques
- * Concevoir les pièces graphiques d'un projet (croquis, plan, coupe...)

Objectif 4 : Être capable d'établir un mode de gestion du fonds documentaire opérationnel

- * Approfondir la recherche documentaire
- * Etablir et actualiser une base informatisée de classement

