

## CAP Maintenance de Bâtiments de Collectivités (Par apprentissage) Niveau 3

<b>Public concerné, nombre</b>	Jeunes de 16 à 29 ans révolus, ou à partir de 15 ans pour les jeunes ayant suivi un cursus complet de 3 <sup>ème</sup> . Accessibilité sans limite d'âge au public en situation de handicap. Effectif : 12 à 25 participants																														
<b>Prérequis,</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niveau 3<sup>ème</sup> minimum</li> <li>Intérêt pour les métiers du bâtiment</li> </ul>																														
<b>Modalités et délai d'accès</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluation initiale des compétences (tests et entretien)</li> <li>Entrées permanentes</li> </ul>																														
<b>Présentation générale</b> (problématique, intérêt)	Le travail dans le bâtiment requiert des professionnels compétents et responsables qui s'adaptent aux évolutions. Le second œuvre permet d'habiller le bâtiment. La majorité des métiers s'exerce à l'intérieur : serrurerie, électricité, menuiserie, peinture, revêtement des sols...																														
<b>Objectifs</b>	Former des professionnels qui seront en capacité d'effectuer des travaux de maintenance prévention, vérification, contrôle, entretien, localisation de pannes et évaluation de la gravité, réparations, connaissance des différents matériaux et matériels, intervention sur les structures fixes (gros œuvre, second œuvre), les structures mobiles (ouvertures, mobilier), les réseaux et appareillages concernant la plomberie, le chauffage, l'électricité. Accompagner vers l'obtention du CAP Maintenance de Bâtiments de Collectivités, certification de niveau 3 Favoriser l'insertion professionnelle en développant les savoir-être attendus.																														
<b>Contenu de la formation</b>	<p><u>Modules généraux :</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Mathématiques</td><td style="text-align: right;">90h</td></tr> <tr><td>Sciences / Physiques</td><td style="text-align: right;">60h</td></tr> <tr><td>Expression</td><td style="text-align: right;">90h</td></tr> <tr><td>Prévention Santé et Environnement</td><td style="text-align: right;">50h</td></tr> <tr><td>Anglais</td><td style="text-align: right;">50h</td></tr> <tr><td>Histoire Géographie</td><td style="text-align: right;">50h</td></tr> <tr><td>Sport</td><td style="text-align: right;">50h</td></tr> </table> <p><u>Modules professionnels :</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Sécurité / Hygiène / Prévention en entreprise</td><td style="text-align: right;">15h</td></tr> <tr><td>L'entreprise et les différents corps de métier</td><td style="text-align: right;">15h</td></tr> <tr><td>Gros œuvres / Maçonnerie / Lecture de plans</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Menuiserie</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Pathologie, dysfonctionnement du bâtiment</td><td style="text-align: right;">15h</td></tr> <tr><td>Electricité</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Plomberie</td><td style="text-align: right;">30h</td></tr> <tr><td>Chauffage, sanitaire</td><td style="text-align: right;">15h</td></tr> </table>	Mathématiques	90h	Sciences / Physiques	60h	Expression	90h	Prévention Santé et Environnement	50h	Anglais	50h	Histoire Géographie	50h	Sport	50h	Sécurité / Hygiène / Prévention en entreprise	15h	L'entreprise et les différents corps de métier	15h	Gros œuvres / Maçonnerie / Lecture de plans	30h	Menuiserie	30h	Pathologie, dysfonctionnement du bâtiment	15h	Electricité	30h	Plomberie	30h	Chauffage, sanitaire	15h
Mathématiques	90h																														
Sciences / Physiques	60h																														
Expression	90h																														
Prévention Santé et Environnement	50h																														
Anglais	50h																														
Histoire Géographie	50h																														
Sport	50h																														
Sécurité / Hygiène / Prévention en entreprise	15h																														
L'entreprise et les différents corps de métier	15h																														
Gros œuvres / Maçonnerie / Lecture de plans	30h																														
Menuiserie	30h																														
Pathologie, dysfonctionnement du bâtiment	15h																														
Electricité	30h																														
Plomberie	30h																														
Chauffage, sanitaire	15h																														

	<p>Organisation / Gestion 15h Charpente / Couverture 15h Revêtements sols 30h Revêtements muraux 30h Cloison / Isolation 30h</p> <p>Organiser son travail dans une perspective de sécurité -Sauveteur Secouriste au travail 15h</p> <p>Accompagnement personnalisé (accueil/bilan/suivi/étude) 85h</p>
<p><b>Modalités pédagogiques</b></p>	<p><b>Modalités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pédagogie de l'alternance liée au vécu en milieu professionnel (Plans d'études, Mises en commun, livret d'alternance)</li> <li>• Accompagnement individualisé (entretiens individuels, soutien à l'élaboration du support d'examen, visite sur le lieu d'alternance)</li> <li>• Apports de connaissances</li> <li>• Travaux pratiques, Travaux dirigés, Travaux de groupes</li> <li>• Visites d'entreprises, Interventions de professionnels</li> <li>• Chantiers-école, Mises en situation</li> <li>• Analyse de vidéos</li> <li>• Recherches documentaires</li> <li>• Cas concrets</li> </ul> <p><b>Supports pédagogiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plateaux techniques : Atelier de maintenance</li> <li>• Laboratoire de sciences physiques,</li> <li>• Vidéos, documents professionnels, fascicules, fiches techniques, fiches de consignes</li> </ul> <p>Prise en compte des situations de handicap (Réfèrent handicap) <i>Pour toute situation de handicap, merci de prendre contact avec notre référente handicap Dominique LUCOT au 03.84.64.80.36</i></p>
<p><b>Compétences / Capacités professionnelles visées</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'informer             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collecter des informations</li> <li>- Décoder et analyser des documents</li> <li>- Effectuer des contrôles</li> <li>- Effectuer des constats</li> </ul> </li> <li>• Traiter, décider             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluer le mode d'intervention</li> <li>- Organiser, ordonnancer</li> <li>- Réparer et gérer son intervention</li> <li>- Traduire graphiquement, oralement une situation donnée</li> </ul> </li> <li>• Mettre en œuvre             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer les conditions de son intervention en toute sécurité</li> <li>- Exécuter les tâches d'entretien ou de réparation</li> <li>- Constater l'état après l'intervention d'un spécialiste</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer les vérifications périodiques</li> <li>- Rendre compte d'une intervention</li> </ul>									
<b>Modalité d'acquisition de la certification (si formation certifiante ou diplômante)</b>	<p>Epreuves terminales pour valider la certification dans les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie et prévention</li> <li>• Mise en œuvre : épreuve en situation de dysfonctionnement avec prise en compte de la sécurité</li> <li>• Sciences (Mathématiques/Physique-Chimie)</li> <li>• Français</li> <li>• Histoire/Géographie</li> <li>• Prévention Santé Environnement</li> <li>• Education Physique et Sportive</li> </ul>									
<b>Durée</b>	<p>Durée totale : 2 ans (840 heures à la MFR) Durée hebdomadaire : 35 heures Parcours réduit pour les titulaires d'un diplôme de niveau 4 (Bac) ou 3 (CAP) avec dispense d'épreuves (validation des acquis) Parcours aménagé selon résultats du positionnement et situation de handicap</p>									
<b>Dates</b>	<p>Septembre 2021 – Mai 2023 (Voir calendrier d'alternance)</p>									
<b>Lieu(x)</b>	<p>MFR Chargey-Lès-Gray 77 rue Nationale 70100 CHARGEY LES GRAY</p>									
<b>Coût par participant</b>	<p>Frais d'inscriptions intégrant l'adhésion à l'association : 98€ Coût de la formation : gratuit pour l'apprenant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les employeurs du secteur privé : Prise en charge par OPCO selon barème défini par chaque branche</li> <li>- Pour les employeurs du secteur public : <ul style="list-style-type: none"> <li>*Fonction publique territoriale : Prise en charge à 50% par le CNFPT et à 50% par l'employeur</li> <li>*Fonction publique d'Etat : Prise en charge à 100% par l'employeur</li> </ul> </li> </ul> <p>Possibilité de pension ou demi-pension à la MFR</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">TARIFS</th> </tr> <tr> <th>Classes</th> <th>Pension<sup>1</sup></th> <th>Demi-pension<sup>1</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAP 1 et 2</td> <td>1546 €</td> <td>1025€</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1</sup> Tarifs prenant en compte l'aide à l'hébergement de 6€ par nuitée et l'aide à la restauration de 3€ par repas</p>	TARIFS			Classes	Pension <sup>1</sup>	Demi-pension <sup>1</sup>	CAP 1 et 2	1546 €	1025€
TARIFS										
Classes	Pension <sup>1</sup>	Demi-pension <sup>1</sup>								
CAP 1 et 2	1546 €	1025€								
<b>Responsable de l'action, Contact</b>	<p>Responsable de l'action : Amandine COURAUD – Licence Mathématiques / Master 1 Modélisation Statistique Pour toute information, contacter le secrétariat : <a href="mailto:mfr.chargey-les-gray@mfr.asso.fr">mfr.chargey-les-gray@mfr.asso.fr</a> 03 84 64 80 36 <a href="http://www.mfrchargey.fr">www.mfrchargey.fr</a></p>									

<p><b>Formateurs, Animateurs et intervenants</b></p>	<p><b>Profils des formateurs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licence LCE Anglais</li> <li>- DEUG Arts Plastiques / Maîtrise Histoire médiévale</li> <li>- BTSA Productions végétales / BTSA Gestion et maîtrise de l'eau / Licence AES</li> <li>- Master 2 Biologie Intégrative des Interactions Plantes Microorganismes et Environnement</li> <li>- BTSA Aménagements Paysagers</li> <li>- Maîtrise de biologie et géologie / BTSA Aménagements Paysagers</li> <li>- BTSA Aménagements Paysagers / BTSA Gestion et Protection de la Nature / Licence Pro Management des Associations et des Entreprises</li> </ul> <p>Tous les permanents sont détenteurs de la qualification pédagogique (ou en cours d'obtention)</p> <p><b>Interventions extérieures</b> Intervenant Plomberie - Intervenant Chauffage/Sanitaire - Intervenant Electricité – Habilitation électrique - Intervenant Menuiserie</p>
<p><b>Suivi de l'action</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un responsable de classe assure le lien entre l'étudiant, sa famille et son maître d'apprentissage. Le responsable est également chargé d'effectuer le temps d'accueil en début de session et de bilan en fin de session.</li> <li>• Il assure aussi le suivi individualisé des devoirs d'alternance, et des différents travaux à réaliser par l'apprenant.</li> <li>• Tout au long de la formation, un suivi est assuré par le biais du carnet d'activités de l'apprenant et des visites des formateurs sur les lieux de stage.</li> <li>• Suivi du présentisme en lien avec les employeurs</li> <li>• Cahier de texte numérique (iENT) accessible aux familles des apprenants et aux apprenants</li> </ul>
<p><b>Evaluation de l'action</b></p>	<p>Bilans hebdomadaires, semestriel et final</p> <p>Acquisition des compétences : Evaluations formatives et terminales</p> <p>*Taux de réussite au CAP Maintenance de Bâtiments de Collectivités: 100% (session juin 2019), 100% (session juin 2020), 100% (session juin 2021)</p> <p>Enquêtes de satisfaction à « chaud » et à 3 mois</p>
<p><b>Passerelles et débouchés possibles</b></p>	<p>Poursuite d'études : 44 % des sortants de la session juin 2019</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP Spécialisé</li> <li>• Bac professionnel</li> </ul> <p>Insertion professionnelle : 0% des sortants de la session juin 2019, 100% des sortants de la session juin 2020</p>