

OFFRE D'EMPLOI PARTENAIRE

Service vie économique et emploi

INTITULE DU POSTE	AGENT D'ENTRETIEN DU BATIMENT (H/F)
TYPE DE CONTRAT <i>Temps plein/temps partiel</i>	Intérim, CDD ou CDI
NOMBRE DE CONTRATS	Plusieurs
DATE DE DEMARRAGE	Dès que possible
SUIVI DU RECRUTEMENT	Patrick Puissant
HORAIRES	Temps plein
LIEU DE TRAVAIL	Hauts de Seine
SALAIRE	Selon Expérience
MISSIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Il effectue la maintenance et l'entretien des locaux et espaces à usage collectif (locaux communaux, établissements hospitaliers, maisons de retraite, immeubles, écoles, locaux d'entreprises,...) selon les règles de sécurité. • Il peut gérer les approvisionnements d'outils et de consommables. • Diagnostiquer une panne sur une installation (éclairage, chauffage, sanitaires, ...)

	<ul style="list-style-type: none"> •Entretien et dépanner une installation électrique (éclairage, ventilation, interphone, ...) •Réparer ou remplacer les poignées, vitres, rails, ... de portes, fenêtres, ... •Vérifier et entretenir l'installation sanitaire, de chauffage central et de production d'eau chaude •Préparer les supports (mur, boiserie, ...) et appliquer les couches de peinture intermédiaires et de finition •Entretien des espaces verts et extérieurs •Suivre l'état des stocks, identifier les besoins en approvisionnement et établir les commandes •Effectuer l'entretien de bâtiments, la pose et les raccords de papier peint et de moquette •Déposer, poser ou remettre en état un revêtement de sol ou mural (carrelage, faïence, parquet, lambris, plinthes, ...) •Appliquer de la peinture au sol (allées, passages protégés, surfaces sportives, ...) •Implanter ou changer des éléments de sécurité ou de signalisation (blocs de secours, sprinklers...) •Installer et entretenir des appareils extincteurs d'incendie chez des clients •Effectuer l'entretien de premier niveau et le nettoyage du véhicule •Modifier ou réparer des éléments maçonnés existants •Démonter/monter des éléments mobiliers, équipements sportifs, cloisons, faux-plafonds, ... •Accrocher des éléments en hauteur (guirlandes, filets anti-pigeons, banderoles, ...)
<p>FORMATION ET COMPETENCES</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP dans des spécialités du bâtiment second œuvre (peinture, plomberie, électricité, ...) •Egalement accessible avec une expérience professionnelle dans un ou plusieurs corps d'état sans diplôme particulier •La formation Prévention et Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)

	peut être demandée
CONDITIONS DE TRAVAIL ET SAVOIR-ETRE	<p>Savoir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Règles de sécurité • Éléments de base en électricité, plomberie, menuiserie • Caractéristiques des enduits, des peintures <p>Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rigueur • Soin • Polyvalence • Autonomie • Discrétion • Amabilité <p>Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lecture de plan, de schéma • Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...) • Utilisation d'outils de taille (sécateur, tronçonneuse, ...) • Utilisation d'engins de tonte (autotracté/autoporté) • Ragréage • Techniques de pose des revêtements souples, des carreaux • Techniques de soudure

Pour postuler, merci d'envoyer CV et fiche de liaison/lettre de motivation à Patrick Puissant :

Mail : ppuissant@ville-suresnes.fr

OFFRE D'EMPLOI PARTENAIRE Service vie économique et emploi	
INTITULE DU POSTE	ASSISTANT INGENIEUR PROJET
TYPE DE CONTRAT <i>Temps plein/temps partiel</i>	Stage 6 mois
NOMBRE DE CONTRATS	1
DATE DE DEMARRAGE	Août / Septembre 2019
SUIVI DU RECRUTEMENT	Patrick Puissant
HORAIRES	
LIEU DE TRAVAIL	Suresnes + déplacements
ENTREPRISE	SUEZ développe un nouveau procédé de traitement d'air et de réduction d'émission de Gaz à Effet de Serre appelé « Puits de Carbone ». Plusieurs partenariats ont été signés et le projet entre dans une phase pilote dont l'objectif est de valider à l'échelle réelle les résultats obtenus en laboratoire.
MISSIONS	<p>Au sein de l'équipe projet rattachée au département de la DIE (Diversification Infrastructure et Environnement), vous serez en appui de deux Ingénieurs Projet.</p> <p>Vos principales missions seront de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivre et analyser les résultats du pilote avec des visites hebdomadaires sur les sites d'implantation (Région Parisienne) - Participer à la recherche des améliorations techniques du photo-

	<p>bioréacteur</p> <p>- Participer à l'industrialisation du procédé</p> <p>Vous serez au cœur du développement d'un projet à la pointe de l'innovation. Ces missions vous permettront de bénéficier d'une vision globale de gestion d'un projet au cœur des problématiques actuelles, dans un cadre valorisant et formateur.</p>
FORMATION ET COMPETENCES	<p>Durée de stage : 6 mois</p> <p>Date : Libre à partir de mi-Août - début Septembre.</p> <p>Profil : Ecole d'ingénieur type Arts et Métiers, INSA, école généraliste ou ingénieur Ville de Paris.</p> <p>Une expérience dans le domaine du traitement de l'air serait un plus.</p> <p>Permis B - obligatoire.</p>
CONTEXTE DE TRAVAIL	<p>Travail en équipe, autonomie, force de proposition, curieux et capacité d'analyse. Appétence pour les sujets de la transition énergétique, la qualité de l'air et le domaine des énergies en général.</p>

Pour postuler, merci d'envoyer CV et fiche de liaison ou lettre de motivation à Patrick Puissant :

Mail : ppuissant@ville-suresnes.fr