



Apprenti.e ingénieur.e en alternance - Efficacité énergétique et décarbonation du patrimoine immobilier

Informations générales

Référence : DPMI-19-03-2026-00972

Direction : Direction du Patrimoine et de la Maintenance Immobilière - Service : Gestion technique immobilière

Poste ouvert aux : Contrat d'apprentissage de 12 mois renouvelable (sous conditions)

Quotité de travail : 100%

Niveau du recrutement : A - ASI

Date de prise de fonction prévisionnelle : En principe rentrée universitaire 2026 pouvant être anticipée

Date limite de candidature 19/04/2026

L'Université de Montpellier Paul-Valéry (UMPV) est une université des Humanités : Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales. Plus de 22 000 étudiants sont inscrits de la licence au doctorat et 240 diplômés en lien avec les besoins socio-économiques y sont préparés.

Héritière de la Faculté des Arts fondée au Moyen Age, l'UMPV poursuit avec dynamisme cette longue tradition académique tout en sachant continuellement se transformer pour s'adapter et répondre aux grandes mutations de nos sociétés.

Université citoyenne et durable, dont le site principal est installé sur un campus arboré de plus de 10 hectares labellisé Patrimoine du XXe siècle, elle est dotée d'équipements pédagogiques exceptionnels, tels le Musée des Moulages classé, le Théâtre La Vignette « scène conventionnée pour l'émergence et la diversité », le Learning center ATRIUM conçu comme un lieu de savoir vivant, modernisant la fonction de bibliothèque universitaire et les services aux étudiants.

Contexte du recrutement

L'université de Montpellier Paul-Valéry poursuit une stratégie ambitieuse de transition énergétique pour son patrimoine bâti, composé de 55 bâtiments représentant environ 100 000 m² répartis sur 4 sites à Montpellier et 1 site à Béziers. L'apprenti intégrera la Direction du Patrimoine et de la Maintenance Immobilière (DPMI) et contribuera, aux côtés de son tuteur, aux actions

Ce site utilise uniquement des cookies strictement nécessaires pour vous fournir la meilleure expérience de navigation possible.
En continuant sur ce site, vous acceptez l'utilisation des cookies.

J'ACCEPTÉ

JE REFUSE

Missions

MISSIONS PRINCIPALES :

Placé sous la responsabilité du chargé de mission décarbonation et bâtiment durable, l'apprenti interviendra sur les missions suivantes :

Mission prioritaire :

- Déploiement du plan de comptage multi-fluides (électricité, calories, gaz, eau), incluant la mise en service du matériel existant et l'installation de nouveaux équipements de mesure
- Intégration des points de relevés dans la Supervision ou la GTB (Gestion Technique des Bâtiments).

Autres missions :

- Réalisation d'audits énergétiques pour alimenter le schéma directeur énergie de l'université
- Contribution à l'élaboration d'un plan d'action structuré sur 10 ans
- Participation possible à la définition des prestations des entreprises extérieures et à leur sélection
- Suivi technique et administratif d'entreprises extérieures intervenant sur les projets énergétiques
- Participation à la sensibilisation des usagers aux enjeux énergétiques
- Collecte de données pour le bilan carbone de l'établissement
- Veille technologique et réglementaire
- Suivi de la production des centrales photovoltaïques
- Alimentation des tableaux de suivi des consommations énergétiques et enregistrement sur la plateforme de l'ADEME - OPERAT
- Inventaire et cartographie des installations techniques en vue d'alimenter la base de données
- Contribuer au déploiement d'un nouveau Système d'Information du Patrimoine Immobilier (SIPI)

Le poste allie travail de bureau (analyse de données, rédaction de rapports, exploitation des systèmes de supervision) et interventions sur le terrain (visites de bâtiments, relevés techniques, suivi de chantiers).

CE QUE NOUS PROPOSONS :

- Formation et accompagnement personnalisé en binôme avec le tuteur et les équipes de la DPMI
- Gestion de projet
- Formation aux techniques et aux outils d'audit énergétique et participation à un schéma directeur énergie
- Immersion dans des projets concrets de décarbonation à l'échelle d'un campus universitaire
- Participation à une démarche stratégique de transition énergétique
- Temps d'échange réguliers et suivi pédagogique adapté
- Formations et habilitations électriques possibles

Compétences

CONNAISSANCES ET SAVOIRS

- Maîtrise de tableur
- Traitement de texte

SAVOIR FAIRE OPÉRATIONNELS

- Curiosité technique et capacité d'investigation
- Aptitude à structurer et communiquer ses travaux (rédaction de rapports, présentations orales, visioconférence)

SAVOIR ÊTRE

- Autonomie, rigueur et esprit de recherche
- Qualités relationnelles et capacité d'écoute
- Sensibilité aux enjeux environnementaux et RSE

Formations et/ou expérience professionnelle souhaitables

Formation au diplôme d'ingénieur, master ou équivalent (généraliste, énergétique, bâtiment durable) avec un intérêt marqué pour l'énergie, le bâtiment et le développement durable.

Rémunération

Par référence à la réglementation relative à l'apprentissage (cf site du CFA)

Lieu d'exercice

Campus Site Route de Mende MONTPELLIER

Pièces à joindre au dossier de candidature

CV, lettre de motivation et relevés de notes des deux dernières années.

Ce que l'Université propose :



Avantages sociaux

Prestation interministérielles : chèques vacances, CESU, places en crèche, conventionnement mutuelle

Prestations sociales :

aide aux soins coûteux, aux pratiques sportives, aux vacances, à l'achat d'un véhicule électrique, aides pour les enfants à charge scolarisés, permanences d'une assistance sociale.



Concilier vie personnelle et professionnelle

55 jours de congés par an pour un temps plein
Dispositif de télétravail



Accompagnement

Formation des personnels
Préparation aux concours
Coaching professionnel



Campus dynamique

Un service culturel, un théâtre « La Vignette » scène conventionnée, Musée des moulages
Un cadre de travail privilégié : campus arboré de 10 hectares labellisé Patrimoine du XX^e siècle et Développement durable et responsabilité sociale.
Un grand choix de sport et d'activités sportives, service dédié SUAPS et maison des personnels.

Candidater

Lien vers le site : <https://offres-emplois.univ-montp3.fr/candidat>

Profil de poste à consulter : <https://offres-emplois.univ-montp3.fr/candidat/offre/972>

