

Plus importante intercommunalité des Hauts de France par son nombre de communes, la Communauté de Communes Somme Sud-Ouest (40 000 habitants, 119 communes, 900 km², 650 agents) se distingue par son intégration très forte, son rôle majeur en matière d'attractivité et sa diversité des projets et services gérés.

La CC2SO recrute **1 Adjoint technique H/F**

Service Bâtiment

Temps Complet 35h

La candidature (lettre de motivation et CV) doit être adressée au Président avant le 31 janvier 2026

■ Description du poste

Missions	
Assurer et réaliser la maintenance des bâtiments	
Activités	
Sous l'autorité directe du responsable des bâtiments, l'agent effectue principalement des travaux courants de réparation et de maintenance sur l'ensemble du patrimoine bâti.	
Réalisation des travaux de maintenance de la centaine de bâtiments (maçonnerie, plâtrerie, peinture, électricité, serrurerie, chauffage, menuiserie, plomberie) en fonction des objectifs définis par la hiérarchie.	

■ Compétences requises

Compétences techniques et savoir faire	Plomberie : savoir réaliser des travaux de raccordement et d'évacuation des équipements, Maçonnerie, plâtrerie et isolation : savoir monter et isoler une cloison Electricité : habilitation électrique permettant de modifier les points lumineux, installer ou déplacer des prises et interrupteurs, mettre en place des disjoncteurs dans les tableaux électriques. Menuiseries : remplacer des vitrages et poignées, changer les cylindres de porte.
Qualités relationnelles et comportementales	Organisé et rigoureux, Patience et disponibilité, Etre capable de travailler en équipe, ponctuel, aisance relationnelle, Autonome, sens du service public. Polyvalent dans les missions

■ Conditions et contraintes du poste

Diplôme requis : CAP/BEP Plomberie-Chauffagiste
Expérience souhaitée : 2 à 5 ans
Permis B obligatoire
L'agent devra assurer toutes les missions visant à assurer le bon fonctionnement du service public,
Disponibilité demandées et astreintes possibles,
Nombreux déplacements sur le territoire à prévoir