



La Communauté d'Agglomération du Bassin d'Aurillac au cœur du Cantal entre le Puy Mary et la Chataigneraie Cantalienne, sur près de 490 km², est composée de 312 agents et salariés qui rayonnent sur 25 communes et sont au service de 56 066 habitants

Et si vous deveniez cantaliens ? Direction le centre de la France, pour un département réputé pour sa qualité de vie, sa gastronomie, son offre culturelle, ses sports de pleine nature, son ambiance conviviale, ses festivals et son charme architectural - <https://www.iaurillac.com/fr/>

Composé de 312 agents et ancrée dans une tradition d'un fonctionnement en régie, la Communauté d'Agglomération du Bassin d'Aurillac s'est structurée afin de garantir son efficacité tout en conservant une organisation qui permet un management de proximité. La collectivité gère de nombreuses compétences (Grand cycle de l'Eau, Environnement, Grands équipements sportifs, Transports, Développement économique, ...). Pour plus de renseignements vous pouvez consulter notre site <https://www.caba.fr/fr/>

Inscrit dans un projet de territoire 2021 – 2026, le développement économique, l'attractivité du territoire et la qualité de vie durable sont les 3 priorités stratégiques qui structurent le développement des 25 Communes du Bassin d'Aurillac pour les futures années.

Le service du Grand cycle de l'Eau participe activement à cette évolution en garantissant un fonctionnement et une évolution de ces ouvrages en totale conformité avec les évolutions réglementaires et technologiques afin de préserver l'environnement et le cadre de vie de ce territoire proche de la nature.

C'est dans ce cadre que la collectivité recherche pour son service Technique Agent d'exploitation des réseaux d'assainissement et des eaux pluviales urbaines

(poste à pourvoir le plus rapidement possible)

[Recrutement par voie statutaire ou contractuelle](#)

Cadre d'emplois : **Technique**
Filière : **Technique**

Catégorie : **C**

Poste à Temps Complet

Poste ouvrant droit à la NBI : oui non / Diplôme minimum attendu : **CAP / BEP**

Date limite de candidature : le 31 décembre 2022

• Les missions du service et du poste

La(les) mission(s) du service, du pôle, de la cellule :

Grand Cycle de l'eau : assurer la continuité du service public en eau et assainissement (eaux usées et pluviales)

Secteur de l'assainissement : suivi de l'exploitation et de la maintenance des réseaux d'assainissement et des eaux pluviales urbaines, des stations de traitement et des PR. Le secteur est composé de deux pôles : un pôle réseau et un pôle step et PR.

La(les) mission(s) du service :

Mise en œuvre de la politique du grand cycle de l'eau sur le territoire de la CABA en assurant d'une part la gestion au quotidien des compétences eau potable, assainissement et Gemapi et d'autre part veiller au développement du service en termes de structuration et d'investissements.

Assurer la connaissance, l'entretien, la surveillance, le curage et le nettoyage du réseau et des ouvrages d'assainissement eaux pluviales urbaines et eaux usées.

Au sein d'une équipe l'agent d'exploitation des réseaux d'assainissement et des eaux pluviales urbaines devra notamment procéder :

- à l'exploitation des réseaux d'assainissement eaux pluviales urbaines et eaux usées ainsi que les ouvrages associés
- à la réalisation d'enquêtes terrain et la mise à jour du SIG
- à la dératisation des réseaux d'assainissement eaux pluviales urbaines et eaux usées

• Les relations hiérarchiques du poste

Poste du responsable hiérarchique direct : Responsable du service Technique

Responsabilités d'encadrement liées au poste de l'agent : Oui Non

Nombre d'agents sous sa responsabilité : pas d'agents encadrés

• Les activités du poste

Les activités du poste

Maintenir en bon état de fonctionnement les réseaux d'assainissement et ouvrages associés eaux pluviales urbaines à l'aide d'hydrocureur (Conduire le(s) camion(s) hydrocureur et réaliser les activités d'hydrocurage (pendant et en dehors des périodes d'astreinte), descendre dans les réseaux et/ou les ouvrages pour le contrôle, l'entretien, la pose d'équipement et/ou le nettoyage de ceux-ci en toute sécurité

Procéder aux enquêtes terrain de reconnaissance des réseaux eaux pluviales urbaines

Tenir à jour l'inventaire des équipements réseaux sur le SIG (caractéristiques canalisation, localisation by-pass...)

Rendre le service à l'utilisateur selon les termes du règlement d'assainissement eaux pluviales urbaines

Rendre compte de chaque intervention selon les consignes en vigueur (compte-rendu de réunions, note de service, procédures...)

Date limite de candidature : le 31 décembre 2022

Les activités secondaires / ponctuelles :

Maintenir en bon état de fonctionnement les réseaux d'assainissement eaux usées et ouvrages associés à l'aide d'hydrocureur

Procéder aux enquêtes terrain de reconnaissance des réseaux d'eaux usées et tenir à jour l'inventaire des équipements réseaux sur le SIG en fonction des constats terrain

Localiser les dysfonctionnements sur les réseaux, diagnostiquer ce dernier, proposer des solutions adaptées et résoudre le problème via une intervention sur le terrain

Rendre le service à l'utilisateur selon les termes du règlement d'assainissement eaux usées

Dératiser les réseaux d'assainissement eaux usées et eaux pluviales urbaines

Participer aux activités de maintenance préventive et corrective (renouvellement compris) des installations des postes de relèvement/refoulement et de l'ensemble de leurs équipements (hydrauliques, mécaniques et électriques)

• Les compétences attendues du poste

Les qualifications requises et formations indispensables à l'exercice du poste

Technique de collecte des eaux usées et des eaux pluviales urbaines– fonctionnement des réseaux

Permis PL obligatoire

Intervention sous domaine public et en milieu confiné (CATEC)

Habilitations électriques H0-B0

Les compétences et techniques requises	Niveau d'exigence attendue au recrutement		
	1 Base	2 Maîtrise	3 Expertise
Les savoirs / connaissances théoriques :			
Fonctionnement des réseaux d'eaux usées et eaux pluviales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fonctionnement d'un hydrocureur & utilisation des moyens mécaniques et hydrauliques à haute pression	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Règles d'intervention sous domaine public	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les compétences et techniques requises	Niveau d'exigence attendue au recrutement		
	1 Base	2 Maîtrise	3 Expertise
Les savoir-faire / connaissances pratiques :			
Utilisation et fonctionnement d'un hydrocureur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utilisation de logiciel informatique (bureautiques et SIG)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Signalisation de chantier (mobile ou fixe)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité, gestes et postures de manutention	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Connaissance des risques liés au matériel, aux produits chimiques employés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les savoir-être professionnels (attitudes, comportements) :			
Autonomie, organisation et disponibilité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Relation avec les usagers et sens de service public	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Respect, écoute et information de la hiérarchie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motivation, disponibilité, capacité à s'investir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Être rigoureux dans les comptes rendus d'enquêtes terrain et la mise à jour du SIG	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Esprit d'équipe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• L'environnement du poste

Indications des spécificités du poste (selon nécessités) :

Contraintes particulières (astreintes, cycles de travail, horaires, prise des congés, contact avec le public...) : Travail insalubre et astreintes selon les besoins du service. Possibilités d'horaires décalés en période estivale, suivant besoin ou en cas de crise sanitaire. Remplacement sur les autres missions du service.

Mode d'organisation du travail :

Travail en équipe : Oui Non Nature principale du poste : Sédentaire Catégorie Active

Télétravail : non

- **Gestion des temps** (horaires de travail, cycle de travail, ...) : 36 heures hebdomadaire réparties sur 4.5 jours

- **Déplacements** (nature et fréquence) :

Nature : CABA Hors CABA (à préciser si fréquent) :

Fréquence : Journalière Hebdomadaire Autre (à préciser) :

- **Moyens mis à disposition (équipements de travail, produits, logement de fonction ...)** : vêtements de travail fournis et entretenus par l'employeur / EPI.

- **Obligations en matière de sécurité** (port des EPI...) : port EPI /AIPR /CATEC, respect gestes barrières COVID 19.

Risques professionnels : travail sur Voirie, en milieu confiné, Utilisation de machines-outils (hydrocureur notamment) et contact avec les eaux usées et les eaux pluviales.

• Les relations transverses du poste

En interne : Pôle STEP et PR

En externe : Usagers

Vous souhaitez plus de renseignements ?

Merci de contacter Mme Carine QUIERS ou Mme Valérie DEBOTH, service Ressources Humaines au 04.71.46.86.49 ou envoyer un mail à rh@caba.fr

Notre offre vous intéresse ?

Les candidatures avec lettre de motivation, CV sont à adresser, **le 31 décembre 2022** au plus tard, à :

Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération du Bassin D'Aurillac

Soit par courrier

CABA

3, place des Carmes

CS 80501

15015 Aurillac Cedex

Soit par mail à contact@caba.fr

Date limite de candidature : le 31 décembre 2022