



PROMOTION DES METIERS EN LIEN AVEC LA GESTION DES EFFLUENTS NON DOMESTIQUES

OUTILS D'AIDE AU RECRUTEMENT

PREALABLE

Ce document est un « **support d'aide à la rédaction** » des fiches de recrutement pour les métiers en lien avec le suivi des effluents non domestiques (cf. Tableau ci-dessous) et s'adresse aux services des collectivités impliquées dans ce processus.

Cet outil a été élaboré dans le cadre d'une action plus large impulsée par le Groupe de Travail Effluents Non Domestiques (GT END), qui souhaite se mobiliser collectivement pour faire face à la **pénurie de candidats qualifiés** constatée lors de leurs campagnes de recrutement.

La finalité de cet exercice est d'aller à la **rencontre des élèves** d'un certain nombre de formations dans l'eau ou l'environnement pour assurer la **promotion de ces métiers**, aujourd'hui délaissés pour d'autres plus directement en lien avec la protection des milieux naturels. Ont également été mis en place :

- Une plaquette de présentation,
- Un sondage à destination des membres du GT afin d'identifier des volontaires susceptibles de promouvoir cette démarche auprès des organismes de formation,
- Une présentation type Ppt mobilisable lors des interventions menées par les volontaires susmentionnés.

Un travail de **sémantique** a été accompli dans l'optique d'éveiller **attrait** et **curiosité** auprès des candidats potentiels en recherche de missions faisant sens dans le domaine de la **protection de l'environnement**.

Les pastilles de couleurs permettent une **sélection de critères** en accord avec les attentes de la collectivité sur le poste vacant.

AUTEURS

La rédaction de cette fiche a été pilotée par un sous-groupe de travail END composé d'Emilie FRACHISSE (Valence-Romans Agglo), Olivier DARNE (Saint Etienne Métropole) et Mathieu RONZE (Communauté de Communes du Pays de l'Arbresle).

L'animation de ce réseau est soutenue par les Agences de l'eau Rhône Méditerranée Corse et Loire Bretagne ainsi que par la Métropole de Lyon.




Avec le soutien de :












INTITULES

PILOTAGE, COORDINATION <input type="radio"/>	GESTION, SUIVI, ANIMATION <input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Référent(e) gestion des END	<input type="checkbox"/> animateur(rice) technique en gestion des END
<input type="checkbox"/> Responsable du suivi des rejets industriels	<input type="checkbox"/> Chargé(e) de mission rejets industriels
EXECUTANT (TERRAIN) <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> Chargé(e) de mission Qualité des Rejets des Etablissements non domestiques
<input type="checkbox"/> Technicien(ne) END	<input type="checkbox"/> Chargé(e) du suivi des END
<input type="checkbox"/> Technicien(ne) assainissement	<input type="checkbox"/> Technicien(ne) en charge du suivi des rejets industriels



ENJEUX DES MISSIONS

-  Œuvrer pour la **protection des milieux aquatiques** contre les **pollutions** liées aux activités industrielles et artisanales, en particulier les **micropolluants** et **toxiques** (éléments métalliques, hydrocarbures, micropolluants émergents, microplastiques...)
-  **Préserver** les infrastructures publiques et protéger les agents en maîtrisant les rejets autres que domestiques dans les réseaux d'assainissement
-  Initier une **démarche vertueuse** et active à l'échelle du territoire en lien avec les établissements industriels et les artisans, **sensibiliser** les acteurs économiques aux **enjeux environnementaux**.

POINTS FORT DE CES METIERS

-  **Diversité** des missions :
 -  Terrain, technique, administratif,
 -  Coordination, animation, scientifique, veille réglementaire et technique...
-  **Transversalité** des interactions, avec un grand nombre d'acteurs d'horizons variés :
 -  Usagers non domestiques : Etablissements privés, publiques
 -  Service des eaux /urbanisme / déchets /développement économique / SPANC / juridique / GEMAPI, services de l'Etat
 -  Acteurs économiques (Chambres consulaires et clubs entreprises)
 -  Elus
-  Démarche d'**investigation** (archives, relevés de terrain, déduction, synthèse...)

MISSIONS

-  **Supervise** la mise en œuvre d'une stratégie **globale** – technique, administrative et financière - en matière de gestion des effluents non domestiques.
-  **Coordone** le service en charge du suivi des effluents non domestiques

- Visite des sites privés industriels ou publics ayant des rejets de nature non-domestique, réalise des investigations des réseaux, recherche et **diagnostique** des anomalies réseaux ou insuffisances de traitement, voire des irrégularités à l'égard du règlement assainissement.
- Recherche à identifier des **pollutions à la source**, ponctuelles ou chroniques (investigation des réseaux et/ou cours d'eau).
- Rédige et délivre des **autorisations administratives** (arrêtés, conventions, avis d'urbanisme).
- Suit et **analyse** les données d'autosurveillance transmises, calcule et ajuste les **redevances**, relance les entreprises retardataires,
- Suit les procédures juridiques et les **litiges** en lien avec les services concernés.
- **Accompagne** la mise en conformité des rejets des entreprises sur le plan technique et réglementaire.
- Participe à la rédaction du volet "Effluents non domestiques" du **règlement d'assainissement** et veille à sa bonne application.
- **Organise** des campagnes de mesures de **pollutions** programmées et inopinées.
 - Pose des équipements de **métriologie**.
 - Contrôle les **branchements** (neuf et existants).
- Exerce une **veille réglementaire**.
- Initie et anime des actions de communication et de **sensibilisation** auprès des entreprises et du grand public.
- Conseille et informe les élus sur les orientations et **stratégies** à adopter ainsi que sur les résultats.
- Justifie auprès des financeurs les opérations engagées dans le cadre des **opérations collectives**.
- Accompagne les entreprises dans le montage de leurs **dossiers de subventions**.

ACCES AU METIER

| BAC +2 A BAC +5 - METIERS DE L'EAU ET/OU DE L'ENVIRONNEMENT |

- BTS GEMEAU ou Gestion et protection de la nature,
- DUT / BUT Génie biologique ou de l'Environnement,
- Licences professionnelles (IG2E, GRPE, MAEP...),
- Master et écoles d'ingénieur dans les métiers de l'eau.

QUALITES ET ATTRAITS

- Culture scientifique, goût pour la **chimie**, l'**écotoxicologie**,
- Sensibilité à l'**environnement** et à l'amélioration du cadre de vie,
- Capacité d'**organisation**, d'**adaptation**, de **recherche** et de **déduction**.
- Forte **autonomie** avec un attrait pour le **travail en équipe** et le **terrain**,
- Diplomatie**, **pédagogie**, **pragmatisme**, force de **persuasion**
- Esprit alerte et de **synthèse**,
- Bonnes capacités d'**animation** et de **communication**,

COMPETENCES

SAVOIR-FAIRE

Les « incontournables »

- | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| ●●● <input type="checkbox"/> | Organisation et planification d'actions | ●● <input type="checkbox"/> | Animation de réunions |
| ●●● <input type="checkbox"/> | Rédaction d'avis techniques et comptes rendus de visite | ●●● <input type="checkbox"/> | Analyse des risques |
| ●● <input type="checkbox"/> | Accompagnement et sensibilisation des entreprises | ●● <input type="checkbox"/> | Création d'outils de communication |
| ●● <input type="checkbox"/> | Appui scientifique, technique et financier | ●● <input type="checkbox"/> | Assistance et conseil aux élus dans leur stratégie |
| ●● <input type="checkbox"/> | Gestion de projet | ●●● <input type="checkbox"/> | Travail en équipe |
| ●● <input type="checkbox"/> | Mise en relation et coordination d'acteurs multiples | ● <input type="checkbox"/> | Management d'équipe |

Les « petits plus »

- | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------|
| ●●● <input type="checkbox"/> | Appréciation de la performance des ouvrages | ●●● <input type="checkbox"/> | Météorologie |
| ●● <input type="checkbox"/> | Suivi d'un budget | | |

CONNAISSANCES ET NOTIONS

Les "incontournables"

- | | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|---|
| ●●● <input type="checkbox"/> | Règles de sécurité liées aux réseaux d'assainissement (CATEC) | ●●● <input type="checkbox"/> | Outils bureautiques |
| ●●● <input type="checkbox"/> | Techniques d'assainissement | ●● <input type="checkbox"/> | Techniques pédagogiques et de communication |
| ●●● <input type="checkbox"/> | Physico-chimie et écotoxicologie | | |
| ●●● <input type="checkbox"/> | Réglementations environnementales | | |

Les « petits plus »

- | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| ●●● <input type="checkbox"/> | Fonctionnement et organisation d'une collectivité | ●● <input type="checkbox"/> | Hydraulique, hydrologie |
| ●●● <input type="checkbox"/> | Process industriel | ●● <input type="checkbox"/> | Aménagement du territoire |
| ●● <input type="checkbox"/> | Réglementation urbanisme | ●● <input type="checkbox"/> | Commande publique |
| ●● <input type="checkbox"/> | Système d'information Géographique (SIG) | ●● <input type="checkbox"/> | Subventions et aides financières disponibles |