

# Econome de Flux



## > Les missions :

L'économe de flux aide les entreprises et les collectivités à maîtriser leurs flux d'eau, d'énergie, de déchets, etc. Il établit des pré-diagnostic, conseille, assure la promotion de technologies plus économes et oriente le cas échéant vers des professionnels.

Il optimise le fonctionnement des installations et favorise l'amélioration du confort des utilisateurs en :

- assurant l'interface entre l'installateur et l'utilisateur,
- détectant les équipements surconsommateurs,
- proposant des solutions viables économiquement par l'examen des consommations, le diagnostic des installations, la correction des anomalies et l'évaluation des résultats.

Il sensibilise les occupants, personnels, usagers et consommateurs aux économies d'énergie et contribue à la mise en œuvre des énergies propres et renouvelables.

Il participe à la conduite d'une politique locale de développement durable.

## > Le niveau de formation :

- BTS, DUT thermique
- Ingénieur généraliste, thermique ou environnement, si le poste comprend l'encadrement d'une équipe.



## > Le salaire

- De 1070 à 1220 euros nets mensuels pour un technicien.
- 1500 euros nets mensuels pour un ingénieur.



## > Les employeurs

- Les collectivités locales
- Les bailleurs sociaux et privés
- Les régies gestionnaires de patrimoine
- Les établissements municipaux, publics
- Les hôpitaux
- Les associations
- Les distributeurs de flux (EDF, GDF, ...)
- Les bureaux d'études



## > Les qualités et les compétences requises

- Connaissances techniques et réglementaires
- Sens du contact, de l'écoute
- Capacités d'investigation, d'analyse, de proposition, de conseil, de pédagogie, de médiation et d'argumentation
- Capacité à traduire des modifications de comportements en amélioration de confort et en baisse de coûts.



## > Les caractéristiques du métier

Important travail de sensibilisation des utilisateurs et des différents intervenants aux bonnes pratiques d'utilisation des ressources. L'économe de flux peut participer à la vie du quartier.



## > Les débouchés

L'estimation des postes à créer est de plusieurs milliers au niveau national mais la sensibilité à la question de la maîtrise de l'énergie reste à développer pour que ce créneau s'affirme à la hauteur de ces espérances.



## > Pour en savoir plus

### Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME)

Centre de Paris – Vanves : 27 rue Louis Vicat - 75737 Paris Cedex 15 - Tel. : 01 47 65 20 00  
 Centre d'Angers : 2 square Lafayette BP 406 - 49004 Angers Cedex 01 - Tel. : 02 41 20 41 20  
 Annuaire des agences régionales :

<http://www.ademe.fr/htdocs/presentation/presentationgenerale/implantations.htm>

### Comité de Liaison Energies Renouvelables

2 rue Jules Ferry - 93100 Montreuil - Tel. : 01 55 86 80 00

### Agences de l'eau

<http://www.eaufrance.tm.fr/francais/agences/agenc.asp>

## > Pour aller plus loin dans le projet

Les conseillers d'orientation/psychologues des centres d'information et d'orientation (CIO) ou des établissements scolaires sont disponibles pour accompagner les porteurs de projets. Les services universitaires d'accueil, d'orientation et d'insertion professionnelle (SCUIO) implantés dans les universités proposent aux étudiants un important fond documentaire, des conseils pour l'orientation, et une aide à l'insertion professionnelle.  
 Annuaire des CIO en France : <http://www.education.gouv.fr/orient/listcio.htm>  
 Annuaire des SCUIO en France : [http://www.onisep.fr/national/ou\\_informer/html/cio\\_paio\\_ml\\_scuio/minihome.htm](http://www.onisep.fr/national/ou_informer/html/cio_paio_ml_scuio/minihome.htm)