

# CHARGE(E) DE MISSION ECONOME DE FLUX

## SYNTHESE DE L'OFFRE

Employeur :	PROVENCE ALPES AGGLOMERATION
Grade :	cadres d'emplois des rédacteurs territoriaux/ techniciens
Référence :	<b>004220500637740</b>
Date de dépôt de l'offre :	<b>12 mai 2022</b>
Type d'emploi :	<b>Non permanent : Contrat de projet</b>
Temps de travail :	Complet
Durée :	35h00
Nombre de postes :	<b>1</b>
Poste à pourvoir le :	<b>1<sup>er</sup> juillet 2022</b>
Date limite de candidature :	<b>12 juin 2022</b>
Service d'affectation :	Pôle opérationnel – service Maîtrise de l'Energie

## LIEU DE TRAVAIL

Département du lieu de travail : Alpes-de-Hte-Provence  
Lieu de travail : 04160 CHATEAU ARNOUX

## DETAILS DE L'OFFRE

Emploi fonctionnel :	Non
Grade(s) :	cadres d'emplois des rédacteurs / techniciens
Famille de métier :	Environnement
Métier(s) :	<b>Maîtrise de l'Energie</b>

### Descriptif de l'emploi :

Provence Alpes Agglomération lance une opération d'envergure pour rénover énergétiquement et durablement son patrimoine et celui de ses communes et recherche pour sa mise en œuvre un ou une Chargé(e) de mission Economie de Flux dans le cadre du programme FNCCR SEQUOIA et CRET REGION SUD.

Le Service Maitrise de l'Energie comprend actuellement un responsable de service et 2 Conseillers en Energie Partagés.

Sous l'autorité du Directeur Général des Services Techniques et en partenariat étroit avec le responsable du Service Maîtrise de l'Energie et les 2 CEP en poste, vous participerez aux missions suivantes, qui seront réalisées pour 2/3 pour les bâtiments communaux et 1/3 pour les bâtiments intercommunaux :

- Suivi du programme FNCCR SEQUOIA et CRET Région SUD pour la rénovation exemplaire de 40 bâtiments et des gains rapides sur 200 autres
- Assistance aux études auprès des 16 partenaires
- Mise en place d'un logiciel de suivi des consommations et des instrumentalisations des installations retenues
- Réalisation d'un bilan annuel

### Profil demandé :

Diplôme requis : BAC + 2 (BTS Fluides énergies, domotique) ou BAC + 3 (Licence professionnelle métiers du BTP, maîtrise de l'énergie, électricité et développement durable, énergétique, environnement et génie climatique, génie thermique).

Connaissance des énergies, des conversions énergétiques, des techniques d'optimisation tarifaire dans chaque énergie ; Connaissance des acteurs et des facteurs d'évolution du domaine énergétique (tarification, politique environnementale, ouverture des marchés, etc.) ;

Bonne connaissance des modes de production et de consommation de l'énergie indispensables à la mise en œuvre concrète de la transition énergétique.

Connaissances des institutions des politiques publiques et des marchés publics souhaitées.

Qualités relationnelles, d'animation et de pédagogie

Qualités rédactionnelles et de communication

Esprit d'initiative, disponibilité, autonomie, rigueur et capacités d'organisation

Maîtrise des outils bureautiques classiques (word, excel, powerpoint..) et des logiciels techniques spécialisés

Permis B Indispensable

### Conditions :

Contrat de projet d'une durée d'une année avec possibilité de reconduction de 2 ans suivant financements.

Rémunération en référence aux cadres d'emplois des rédacteurs ou techniciens

Action sociale : titre restaurant après 6 mois de présence, valeur faciale 7,80 € (participation patronale 60%)

### Contact et informations complémentaires :

Nathalie IACONELLI-CERDAN

Courriel : [nathalie.iaconelli-c@provencealpesagglo.fr](mailto:nathalie.iaconelli-c@provencealpesagglo.fr)

Téléphone : 04 92 32 05 05

### Travailleurs handicapés :

Nous vous rappelons que conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises, définies par le statut général des fonctionnaires, la Loi du 26 janvier 1984 portant statut général des fonctionnaires territoriaux et le décret régissant le cadre d'emplois correspondant. Nous vous rappelons toutefois, qu'à titre dérogatoire, les candidats reconnus travailleurs handicapés peuvent accéder à cet emploi par voie contractuelle.