

Coordinateur Régional du réseau Transition Energétique et Ecologique en Santé

Contexte du poste:

La réduction des consommations d'énergie est devenue une priorité nationale. Dans le cadre des principes édictés par la loi ELAN, Les Etablissements de Santé et les Etablissements médico-sociaux doivent satisfaire aux obligations du décret tertiaire qui porte sur la réduction progressive des consommations énergétiques des bâtiments hospitaliers à l'horizon 2050 avec un premier objectif de réduction de 40% d'ici 2030 par rapport à une année de référence.

L'accompagnement des acteurs hospitaliers et médico-sociaux dans la mise en place d'une politique d'efficacité énergétique et de transition écologique est une des ambitions portées en conclusion du Ségur de la Santé. Dans ce contexte, les pouvoirs publics ont proposé la mise en place d'un dispositif d'appui en vue de déployer un réseau régional de Conseillers en Transition énergétique et écologique en santé (CTEES).

Le périmètre des missions confiées au Conseiller transition énergétique et écologique porterait sur un ensemble de différentes actions d'efficacité énergétique susceptibles d'être mises en place:

- aider à la définition de l'année de référence et connaître ses consommations énergétiques
- préparer la mise en place d'un plan de comptage
- établir un bilan patrimonial propre à chaque site
- construire un plan d'amélioration énergétique des bâtiments avec l'installation d'équipements plus performants
- proposer une communication adaptée pour favoriser l'évolution des comportements
- identifier et solliciter les aides et subventions disponibles
- définir des objectifs spécifiques au regard des caractéristiques de chaque Etablissement

La région PACA, s'est organisée au sein de chacun de ses Départements pour être éligible à ce dispositif national. En lien étroit avec la Fédération Hospitalière de France PROVENCE ALPES COTE D'AZUR, 10 postes de conseillers départementaux seront prochainement à pourvoir. Le poste de coordonnateur régional devra être préalablement pourvu afin d'assurer la mise en place du réseau et son animation.

Activités, missions générales, permanentes et spécifiques :

Le Coordinateur anime la démarche régionale et accompagne les établissements de santé et médico-sociaux dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une gestion planifiée de l'énergie. Cette mission se décline autour de deux axes :

- Mise en place du réseau en région et développement des postes de CTEES en région
- Organiser les relations entre les CTEES et les partenaires extérieurs régionaux

Coordinateur Régional du réseau Transition Energétique et Ecologique en Santé

Activités principales du coordinateur:

- Coordination / suivi
 - Assure la coordination des acteurs du territoire pour la maîtrise de l'énergie en santé,
 - Accompagne et coordonne les établissements
 - Coordonne et pilote le dispositif à échelle régionale (ingénierie financière, montage partenarial...)
 - Coordonne l'ingénierie pédagogique (conception de modules de formation et identification des formateurs)
 - Mise en réseau des établissements pour créer une dynamique d'échanges de bonnes pratiques,
 - Suivre les actions engagées par les conseillers
 - Sensibiliser les prestataires régionaux
- Veille technique et réglementaire
 - Assurer une veille technique y compris sur les nouvelles techniques, les outils et les matériaux innovants
 - Assurer une veille réglementaire
 - Partager cette veille avec les membres du réseau
- Promotion et communication du dispositif en région
 - Aider au recrutement des conseillers départementaux
 - Développer et faire la promotion du dispositif au niveau régional.
 - Proposer et concevoir des évènements pour sensibiliser et diffuser des compétences dans la maîtrise de l'énergie
 - Organiser et faciliter le travail en équipe
 - Mise en place de méthodes et d'outils d'intervention

Savoir-Faire et compétences

- Savoir faire
 - Gestion de projet
 - Maîtrise des outils informatiques
 - Bonne connaissance du secteur énergie et bâtiment, des métiers et des qualifications
 - Bon niveau de compétence technique, notamment dans les domaines de l'efficacité énergétique et de la qualité d'air intérieur
 - Bonne connaissance des politiques publiques conduites dans le domaine de la transition énergétique et de l'efficacité énergétique des bâtiments, et des acteurs (notamment organisations professionnelles)
 - Connaissance des établissements sanitaires, médico-sociaux et leur organisation.
 - Capacités rédactionnelles, d'expression et d'argumentation écrite et orale, de communication
 - Capacité d'analyse et de synthèse
 - Rigueur méthodologique
- Savoir être
 - Autonomie dans le travail
 - Capacités d'organisation, de planification, de respect des engagements

Coordinateur Régional du réseau Transition Energétique et Ecologique en Santé

- Aptitude à l'animation et aux interventions publiques
- Sens de la pédagogie par l'exemple et de l'évaluation, sens du dialogue
- Sens des responsabilités
- Esprit d'initiative

Liaison hiérarchique

Le coordinateur est placé sous l'autorité hiérarchique de la Direction de la Logistique et de la Transition Ecologique de l'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille.

Liaisons fonctionnelles

Le coordinateur est placé sous l'autorité fonctionnelle de l'APHM et de la FHF-PACA. Le coordinateur est amené, dans le cadre de ses fonctions, à interagir avec de nombreux interlocuteurs et partenaires :

- l'ensemble des CTEES
- les Directions d'Etablissement et/ou le responsable/référent RSE désigné.
- les acteurs du Territoire et les partenaires extérieurs concourant aux missions relevant des politiques de responsabilité sociétale et environnementale (Collectivités locales, ADEME, Agences locales, Syndicats d'énergie, C2DS...)
- l'ANAP, la DGOS, l'ARS

Contraintes du poste

Déplacements sur la région PACA.

Informations complémentaires

Nature et niveau de formation pour exercer le métier :

- Master en gestion de l'environnement, développement durable, gestion de l'énergie
- Expérience en rénovation énergétique et bâtimentaire

Correspondances statutaires éventuelles :

- Ingénieur hospitalier