

# ACHETEUR / RESPONSABLE ACHATS (F/H)



Rosny-Sous-Bois (93)



CDD 2 mois



Dès que possible

AMET Santé au Travail est un service de prévention santé au travail interentreprises : + de 10 000 entreprises, + de 154 000 salariés suivis, 19 centres, 34 médecins du travail, 22 infirmiers santé au travail, 22 préventeurs



## Ce que nous recherchons

### BAC+3 ou équivalent

Expérience de 3 ans minimum

Maîtrise du logiciel SAGE

Commercial

Maîtrise de l'internet et de l'univers numérique

Organisation, méthode et rigueur

Sens de la négociation et de la maîtrise des coûts

Sens de l'écoute et du dialogue

Bon sens humain et relationnel dans le management



## Votre future équipe

Vous intégrez le service achats du Pôle Technique, au sein d'une équipe dynamique



## Vos avantages

- RTT
- 13<sup>ème</sup> mois
- Mutuelle
- Œuvres sociales du CSE
- Primes de participation



## Vos missions

L'acheteur devra rechercher les fournisseurs répondant aux exigences de l'AMET.

Il examinera les offres et négociera les meilleures conditions d'achat (qualité, prix, délais de livraisons...) :

### Achats :

- Assure les achats de l'AMET
- Contrôle les factures fournisseurs
- Négocie les contrats des principaux fournisseurs référencés
- Suit les contrats des différents prestataires
- Suit les indicateurs achats

### Gestion du matériel des pôles :

- Gère les moyens matériels de tous les sites : mouvements et attribution des matériels
- Gère l'ensemble des clés attenantes aux différents locaux de l'AMET.
- Gère l'étalonnage du matériel médical

### Gestion des centres :

- Traite les demandes de réparation et d'intervention des entreprises extérieures en coordination avec le pôle technique
- Planifie les contrôles de sécurité annuels
- Assure l'interface avec les prestataires de service (ménage, blanchisserie...)
- Documente les processus de son activité et participe à la démarche qualité

Vous êtes intéressé ? Déposez votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation) au pôle RH : [rh@amet.org](mailto:rh@amet.org)