

## UN AGENT DE TRAVAUX ÉQUIPE SURVEILLANCE - SIGNALISATION (F/H)

PID - Direction de la Régie Routière - Centre d'Interventions Techniques Départemental de Sens  
Filière Technique - Catégorie C - Cadre d'emplois des adjoints techniques

### DESCRIPTION DU POSTE

Sous l'autorité du chef d'équipe, l'agent joue un rôle essentiel dans l'entretien et la surveillance du réseau routier départemental. Il intervient principalement sur la signalisation horizontale, tout en contribuant aux missions polyvalentes du Centre d'Interventions Techniques Départemental. Disponible pour les opérations saisonnières, il participe activement à la sécurité et à la maintenance des infrastructures.

### ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Assurer les travaux relatifs à la signalisation horizontale (travaux neufs, repassage de la signalisation, travaux spéciaux...)
- Assurer la surveillance du réseau routier départemental
- Rendre compte à sa hiérarchie
- Être polyvalent sur les différentes missions du Centre d'Interventions Techniques Départemental : chaussée, fauchage, travaux courants de nettoyage et de remise en état, entretien des dépendances, signalisation horizontale...

### PROFIL RECHERCHÉ

Le candidat doit posséder une connaissance solide du domaine routier et être apte à conduire des poids lourds et des engins de travaux publics. Vous devez impérativement être titulaire des permis B et C, ces permis sont requis pour assurer vos missions avec efficacité. Polyvalent et rigoureux, il doit être capable de s'adapter aux différentes missions du Centre d'Intervention Technique Départemental. Une expérience préalable dans les travaux publics est souhaitée pour réussir dans ce poste.

### SPÉCIFICITÉS ET AVANTAGES DU POSTE

Poste à 40 heures par semaine avec RTT

Participation au dispositif d'astreinte d'exploitation notamment en période de viabilité hivernale

Titres Restaurant

Adhésion au CNAS prise en charge par le Conseil Départemental

### SITUATION GÉOGRAPHIQUE

CITD de Sens – Avenue Compagnie J.F Moreau – 89500 VILLENEUVE SUR YONNE