

## Opérateur logistique (SERVAL), Un métier aux multiples facettes

Vous exercez votre activité au sein d'une agence logistique qui assure les approvisionnements et la distribution en matériels des équipes opérationnelles d'Enedis.

Dans le cadre des procédures d'exploitation et des règles de sécurité, vous réceptionnez les livraisons, préparez les commandes et assurez l'expédition de celles-ci afin de contribuer à la satisfaction de vos clients.

### Votre quotidien

*Dans le respect du Code de Bonne Conduite, votre rôle est de :*

- Réceptionner et contrôler le matériel livré ;
- Détecter et informer d'éventuels litiges ;
- Entreposer le matériel en assurant votre sécurité et celle de votre équipe ;
- Préparer les commandes ;
- Echanger avec les différents prestataires externes (les chauffeurs des transporteurs et les entreprises prestataires) et internes (les Experts techniques, les Chargés de Clientèle et les Gestionnaires d'Approvisionnements)
- Renseigner les documents administratifs ;
- Gérer les retours ;
- Réaliser l'inventaire des stocks et contribuer à sa bonne gestion (lots de câbles, tourets,...)

### Votre profil

- Vous êtes organisé(e), autonome et responsable ;
- Vous avez un bon relationnel ;
- Vous êtes proactif(ve) dans la détection des situations dangereuses.

### Votre formation

- BAC Pro Logistique ou autres

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

## Retrouvez-nous sur Internet



[enedis.fr](https://enedis.fr)



[enedis.officiel](https://www.facebook.com/enedis.officiel)



[@enedis](https://twitter.com/enedis)



[enedis.officiel](https://www.youtube.com/enedis.officiel)