

# Assistant/e logistique

## contrôler, comptabiliser, mettre à disposition, stocker, charger, livrer

Les assistants et l'assistantes logistiques travaillent comme généraliste au niveau de l'assistance dans différents domaines de la logistique. Dans les entreprises de production ou de commerce, ils assument différentes tâches dans le domaine de l'ensemble de la chaîne logistique: approvisionnement, production, stockage, distribution, élimination.

Les assistants et assistantes occupent pour la plupart des postes de soutien. Ils accompagnent leurs supérieurs dans différents projets et processus dans le domaine de la logistique. Ils effectuent des tâches dans le domaine de la gestion de la chaîne d'approvisionnement, de la

gestion de la qualité et de la gestion de projet ou prennent en charge des activités dans le domaine de la finance et de la comptabilité.

Les assistants et assistantes aident leurs supérieurs dans la gestion des collaborateurs, par exemple lorsqu'il s'agit de recueillir des informations ou de documenter. Ils ont un aperçu des chaînes d'approvisionnement nationales et internationales dans chaque processus de travail. Ils disposent ainsi de vastes connaissances du monde de la logistique. Cela leur offre non seulement un large éventail de possibilités, mais aussi des perspectives de promotion.



### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'une action orientée vers les processus puisse être mise en œuvre dans les différents domaines spécialisés de la logistique ou dans les processus partiels, l'assistant logistique soutient le spécialiste en logistique dans la mise en place de chaînes logistiques.
- ▶ Afin que les marchandises soient stockées en toute sécurité, l'assistante logistique surveille leur stockage et informe son supérieur en cas de désaccord.
- ▶ Afin que le processus logistique global soit optimisé, l'assistant logistique aide à analyser les processus logistiques internes dans les entreprises industrielles et commerciales par exemple.
- ▶ Afin de décharger le spécialiste en logistique, l'assistante logistique effectue divers travaux administratifs dans le cadre de la logistique d'approvisionnement, de production, de stockage, de distribution et d'élimination.

### Les faits

**Admission** Variable, selon le prestataire. En général: avoir au moins 18 ans, terminé une formation professionnelle avec certificat fédéral de capacité (CFC) et de bonnes connaissances de français. Étant donné que, dans certains endroits, un certificat d'apprentissage n'est pas une condition obligatoire pour suivre cette formation, celle-ci représente une possibilité attrayante pour les personnes qui changent de voie et qui souhaitent se perfectionner dans le domaine de la logistique.

**Formation** Variable selon le prestataire, en général 1 à 2 semestres de formation à temps partiel. A la fin de la formation continue en cours d'emploi, le "Certificat SSC" reconnu par la Confédération est obtenu, ce qui est une condition préalable à l'examen professionnel fédéral de spécialiste de logistique BF. Le certificat permet en outre d'accéder aux formations continues d'agent/e de transport et de logistique BF de spécialiste des achats BF ou de spécialiste de l'expédition BF.

**Les aspects positifs** La logistique et la gestion de la chaîne d'approvisionnement sont bien plus que la somme de leurs processus individuels. Les assistants et les assistantes en logistique connaissent les processus de travail dans les domaines de l'approvisionnement, de la production et de la distribution, du stockage et de l'élimination.

**Les aspects négatifs** Les chaînes d'approvisionnement sont de plus en plus complexes. Dans la logistique des biens de consommation, par exemple, il faut davantage de traçabilité, une fabrication régionale ou des chaînes d'approvisionnement climatiquement neutres. Cependant, il n'est pas toujours facile de répondre à tous les souhaits.

**Bon à savoir** Les assistants et les assistantes logistiques travaillent dans des entreprises commerciales, industrielles et de services de tous les secteurs ainsi que dans des entreprises de transport et de logistique.

### Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe, connaissances en informatique			
compétences commerciales			
compréhension technique			
constitution robuste, résilience			
flexibilité, indépendance			
intérêt pour le transport et la logistique, intérêt pour le contact avec le client			
persévérance			
précision dans le travail, fiabilité			
sens des responsabilités, loyauté			
sincérité, sens de l'ordre et de la propreté			

### Plans de carrière

Ingénieur/e HES analyse des données et design des processus, ingénieur/e HES en systèmes industriels, économiste de l'entreprise HES (Bachelor)
Technicien/ne ES en processus (diplôme fédéral)
Logisticien/ne DF, Supply Chain Manager DF (diplôme fédéral)
Spécialiste de logistique BF, spécialiste en expédition et logistique internationale (brevet fédéral)
Assistant/e logistique
Formation professionnelle initiale (CFC) ou titre équivalent (voir admission)