



# TITRE PROFESSIONNEL EN ALTERNANCE

## TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN MÉTHODES ET EXPLOITATION LOGISTIQUE

ÉQUIVALENT BAC +2

NIVEAU 5

FORMATION  
EN ALTERNANCE

*Le technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique intervient principalement dans le domaine de la logistique au sein d'entreprises opérant dans divers secteurs d'activité. Son rôle est de mettre en place des méthodes et des procédures visant à optimiser les opérations logistiques, de coordonner les flux de marchandises, et d'assurer une gestion efficace des ressources et des processus logistiques*

### DURÉE & DATES

- De octobre 2024 à octobre 2025 - Possibilité de rentrée décalée - Date limite des candidatures le 30 juin 2024
- **Répartition** : 70% entreprise / 30% centre de formation
- Intégration 2 semaines en entreprise - 2 semaines en centre
- **Rythme de l'alternance** :  
Semaine 1 : 2 jours en formation et 3 jours en entreprise / Semaine 2 : 5 jours en entreprise
- Congés selon entreprise - 5 jours de congés révision à prévoir
- Formation proposée par blocs de compétences

sous réserve de modification

### OBJECTIFS PROFESSIONNELS

Garant des dispositifs réglementaires et contractuels, le technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique pilote tout ou partie des activités logistiques du site et participe à leur développement par l'élaboration et la mise en œuvre de solutions logistiques, afin de garantir les niveaux de productivité, de rentabilité et de service visés.

### PUBLICS & EFFECTIF

- **Personnes en reconversion professionnelle** : les salariés qui envisagent un changement de carrière et qui ont déjà acquis des compétences dans d'autres domaines peuvent choisir la formation en alternance comme moyen de se réorienter et d'acquérir une expérience professionnelle dans ce domaine.
- **Demands d'emploi en quête de nouvelles opportunités** : les personnes sans emploi qui cherchent à améliorer leurs perspectives d'emploi en acquérant des compétences et en obtenant une expérience réelle peuvent bénéficier d'une formation en alternance.
- **Jeunes adultes en sortie de lycée ou de formation initiale** : les jeunes adultes qui souhaitent acquérir une première expérience professionnelle tout en se formant, peuvent être intéressés par une formation en alternance.
- **8 à 16 stagiaires**
- **Accessibilité PSCH pour les personnes en situation de handicap**, un accompagnement spécifique peut être engagé pour faciliter leur parcours : [handicap@kisel-formation.fr](mailto:handicap@kisel-formation.fr)

### PRÉREQUIS

- Maîtrise écrite et orale de la langue française,
- La maîtrise des outils informatiques et des logiciels spécialisés dans la gestion logistique est requise,
- Réaliser les tests de positionnement (gestion de document, traitement de texte et tableur),
- Le permis de conduire B (véhicules légers) est souhaitable pour l'insertion professionnelle,
- Nécessité de trouver une entreprise qui accepte de vous accueillir en tant qu'alternant,
- Participer à un entretien de présentation de son projet de formation.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À partir des prévisions et des fluctuations du volume de l'activité, le Technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique sera amené à :

- Dimensionner et planifier les moyens humains et matériels, manager les équipes logistiques,
- Organiser, superviser et réguler les activités logistiques,
- Identifier et analyser les dysfonctionnements ou les dérives de l'exploitation logistique,
- Élaborer et mettre en œuvre des solutions opérationnelles pour traiter les non-conformités et les situations à risques,
- Réaliser et argumenter une étude de faisabilité technique et économique des solutions logistiques qu'il a identifiées,
- Définir et formaliser un plan d'action pour déployer la solution retenue,
- Aménager les zones logistiques et implanter les produits en fonction des contraintes physiques et réglementaires.

## PROGRAMME DE FORMATION

### Module 1 - PILOTER LES ACTIVITÉS DU SITE LOGISTIQUE

- Organiser et réguler les activités logistiques du site
- Manager les équipes opérationnelles du site
- Déterminer et exploiter les indicateurs logistiques
- Repérer et traiter les dysfonctionnements et dérives de l'exploitation logistique, y compris en anglais

### Module 2 - ÉLABORER ET METTRE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS TECHNIQUES EN RÉPONSE AUX BESOINS DU SITE LOGISTIQUE, Y COMPRIS EN ANGLAIS

- Effectuer une étude de faisabilité technique et économique d'un projet logistique
- Définir et conduire un plan d'actions dans le cadre du déploiement d'une solution logistique
- Rationaliser l'agencement des zones logistiques et l'implantation des produits
- Élaborer des procédures de travail adaptées aux activités logistiques

### Module 3 - PROMOUVOIR UNE PRATIQUE ÉCO-CITOYENNE ET SOCIALEMENT RESPONSABLE DANS LE DOMAINE DE LA MÉTHODE ET DE L'EXPLOITATION LOGISTIQUE POUR LES TECHNICIENS SUPÉRIEURS

### Module 4 - MISE EN PRATIQUE EN ENTREPRISE

## MODALITÉS D'INTERVENTION PÉDAGOGIQUE

- **Rythme de l'alternance :**  
Semaine 1 : 2 jours en formation et 3 jours en entreprise / Semaine 2 : 5 jours en entreprise
- Accès à la plateforme Moodle (accès permanent aux ressources pédagogiques, échanges avec le groupe et les formateurs, exercices en ligne, ...)
- Alternance apports théoriques / mises en situation professionnelles

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formation modulaire,
- Salle de formation équipée d'ordinateurs connectés :
- Système d'impression et de numérisation des documents, matériel audio visuel, écran numérique
- Plateforme de travail collaboratif Moodle
- Logiciel spécifique métier
- Suite Office
- Formateurs, qualifiés, experts dans leur domaine d'intervention, expérimentés qui utilisent des méthodes pédagogiques actives et participatives pour garantir l'acquisition des compétences.

## CERTIFICATIONS MODALITÉS D'ÉVALUATION

Titre Professionnel «technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique » RNCP 37 277 par blocs de compétences. Les compétences des candidat.es sont évaluées par un jury au vu :

- D'une mise en situation professionnelle écrite et orale complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s),
- D'un dossier faisant état des pratiques professionnelles,
- Des résultats des évaluations passées en cours de formation.

Le titre professionnel peut être délivré partiellement par capitalisation des certificats de compétences professionnelles (CCP) qui constituent le titre professionnel.

## INDICATEUR DE PERFORMANCE

Sans objet première année d'exécution du titre professionnel

## MODALITÉS D'ACCÈS

- Participer à une séance d'information en ligne programmée sur notre site
- Faire acte de candidature en transmettant CV et mail de motivation à l'adresse [candidatures@kisel-formation.fr](mailto:candidatures@kisel-formation.fr)
- Se présenter aux épreuves et entretien de sélection des candidats

## CONDITIONS D'EXERCICE DU MÉTIER

Le technicien en méthodes et exploitation logistique peut travailler dans un bureau, dans un entrepôt ou sur le terrain, selon les besoins de l'entreprise. Il peut également être amené à se déplacer pour superviser des opérations logistiques.

Les horaires de travail peuvent varier en fonction des besoins de l'entreprise.

Dans le secteur logistique, certains postes peuvent impliquer des horaires flexibles, des périodes de pointe.

Le technicien en logistique collabore généralement avec d'autres départements de l'entreprise tels que la production, les achats, la qualité, ainsi qu'avec des partenaires externes tels que les transporteurs, les fournisseurs et les prestataires logistiques.

L'utilisation de systèmes d'information, de logiciels de gestion logistique, de systèmes de suivi des stocks, et d'autres outils technologiques est fréquente dans le cadre de ses missions.

Ils peuvent être amenés à travailler sur des projets spécifiques, comme la mise en place de nouveaux processus logistiques, l'optimisation des entrepôts, ou la mise en œuvre de nouvelles technologies.

## SECTEUR D'ACTIVITÉ

Quelques secteurs d'activité où un technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique peut exercer son métier :

- **Industrie manufacturière** : Le technicien peut travailler dans des entreprises de fabrication, en optimisant les processus logistiques liés à la production et à la distribution des biens.
- **Distribution et commerce de détail** : Il peut intervenir dans des entreprises de distribution, des entrepôts ou des centres de distribution de détail, en gérant les flux de marchandises depuis l'approvisionnement jusqu'à la livraison au consommateur.
- **Automobile** : Dans le secteur automobile, le technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique peut contribuer à l'optimisation des flux de production, à la gestion des stocks de pièces détachées et à la distribution des véhicules finis.
- **Transport et logistique** : Le technicien peut exercer dans les entreprises spécialisées dans le transport de marchandises, les compagnies de fret, ou encore les sociétés de transport de passagers, en participant à la planification et à la coordination des opérations logistiques.
- **Énergie** : Dans le domaine de l'énergie, notamment dans les secteurs du pétrole, du gaz, ou des énergies renouvelables, le technicien en méthodes et exploitation logistique peut être impliqué dans la gestion des approvisionnements en matières premières, le suivi des flux logistiques des équipements, ou encore dans l'organisation des transports de produits finis vers les clients ou les installations de distribution.
- **Distribution et commerce de détail** : Il peut intervenir dans des entreprises de distribution, des entrepôts ou des centres de distribution de détail, en gérant les flux de marchandises depuis l'approvisionnement jusqu'à la livraison au consommateur.
- **E-commerce** : Avec la croissance du commerce en ligne, les entreprises du secteur de l'e-commerce ont besoin de professionnels de la logistique pour gérer efficacement les opérations de stockage, de préparation de commandes et de livraison.
- **Secteur pharmaceutique** : Les entreprises pharmaceutiques ont des besoins spécifiques en matière de gestion logistique en raison des exigences strictes en termes de stockage et de distribution de produits sensibles.
- **Secteur agroalimentaire** : Les entreprises agroalimentaires nécessitent une logistique bien organisée pour assurer la gestion des stocks, la distribution des produits et le respect des normes de qualité.

## TYPES D'EMPLOIS ACCESSIBLES

- Responsable de service réceptions / Responsable de service préparation des commande / Responsable de service expéditions
- Responsable de service logistique / Responsable d'équipe logistique / Responsable gestion de stock
- Responsable de magasin de stockage / Responsable de dépôt logistique / Responsable d'entrepôt logistique
- Responsable de plateforme logistique / Responsable d'exploitation logistique / Responsable méthodes logistiques
- Responsable ordonnancement production / Technicien de l'ordonnancement/planification
- Responsable de la logistique approvisionnement
- Coordinateur logistique
- Responsable de compte

## POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licence professionnelle en Logistique et Supply Chain Management** : Cette option permet aux étudiants de consolider leurs compétences dans le domaine de la logistique et de la gestion de la chaîne d'approvisionnement.
- **Master en Logistique et Transport** : Un Master en Logistique et Transport offre une formation avancée dans ce domaine, avec des modules spécialisés.
- **Certifications professionnelles en Logistique** : Les certifications professionnelles telles que la certification en Logistique et Supply Chain peuvent être des compléments précieux à une formation de technicien supérieur en méthodes et exploitation logistique.
- **Formations complémentaires en Gestion de la Qualité, en Gestion des Opérations ou en Systèmes d'Information Logistique** : Des formations complémentaires dans des domaines tels que la gestion de la qualité, la gestion des opérations ou les systèmes d'information logistique peuvent également être bénéfiques.

<b>CODE ROME</b>	N1302 - Direction de site logistique N1303 - Intervention technique d'exploitation logistique
<b>FORMACODE</b>	31845 : Logistique 31663 : Gestion stock 31734 : Magasinage
<b>CODE RNCP</b>	37 277
<b>CODE CPF</b>	2595

## FINANCEMENT

Entreprise / OPCO / CPF / Autres modalités, nous consulter

## LIEU DE LA FORMATION

6, rue du Rhône - 90000 Belfort

Locaux accessibles aux Personnes à Mobilité Réduite

Espace repas (frigo, micro-ondes, cafetières, ...)

## PLUS D'INFORMATIONS SUR LES CERTIFICATIONS

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37277/>

Document actualisé le 29 avril 2024

KISEL FORMATION (SAS VITRUBE DÉVELOPPEMENTS)

6 rue du Rhône - 90000 BELFORT / 03.84.21.15.14 / candidatures@kisel-formation.fr

[www.kisel-formation.fr](http://www.kisel-formation.fr)