

# GARANTIR LA MISE A JOUR REGULIERE ET FIABLE DES PARAMETRAGES ET DES DONNEES TECHNIQUES FOURNIES ET/OU CALCULEES



Performance industrielle

25/02/2026

## Public et prérequis

Responsable planification, planificateur, gestionnaire planification  
Gestionnaire de stocks, Approvisionneur.  
Logisticien ayant en charge la gestion des stocks.  
Acheteur, distributeur responsables de l'approvisionnement.  
Ordonnanceur

Aucun pré requis

## Les objectifs

Comprendre l'importance de maintenir des paramètres et des données techniques à jour, ainsi que développer les compétences nécessaires pour garantir leur fiabilité dans un environnement professionnel.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas pratiques et de mises en situation.  
Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence.  
Plateaux techniques comprenant des équipements pluri-technologiques

## Modalité d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types.

- QCM | Étude de cas | Dossier | Présentation orale | Travaux pratiques | Mise en situation reconstituée  
Elles peuvent être individuelles ou collectives.

## Modalités d'accès

La formation est accessible aux salariés, alternants ou demandeurs d'emploi  
L'accès peut se faire :

- Par la formation continue ou l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)  
Une évaluation des besoins et des prérequis est réalisée avant l'entrée en formation.

## Contenu de la formation

### Introduction

Enjeux de la mise à jour régulière des paramètres et données techniques

Objectifs du module et importance de la fiabilité des données

### RÉFÉRENCE

OINLEL300220

### CENTRES DE FORMATION

**CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON**

### DURÉE DE LA FORMATION

**1 jour**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

**3 CENTRES** en Bourgogne

## **Analyse des Paramétrages**

Identification des paramètres critiques

Méthodes pour évaluer leur pertinence

**\*\*Outils de surveillance et de gestion des paramétrages**

**\*\***

Gestion des Données

Techniques

Identification et classification des données critiques

## **Mise en place de procédures de collecte, stockage et gouvernance des données**

Gestion des versions et historiques

## **Outils Informatiques**

Présentation et utilisation pratique des logiciels dédiés

Avantages de l'automatisation pour la gestion des données

## **Processus de Mise à Jour**

Définition et étapes du processus de mise à jour

Élaboration de plans de maintenance préventive

## **Sécurité des Données**

Sauvegarde, récupération et protection contre les cybermenaces

Stratégies pour garantir la sécurité des mises à jour

## **Formation du Personnel**

Sensibilisation et programmes de formation

Gestion du changement liée aux mises à jour

Cas Pratiques et Exercices

Analyse de situations réelles

Exercices pratiques et échanges sur les bonnes pratiques

## **Synthèse**

Récapitulatif des points clés

Application pratique et perspectives d'amélioration continue

## **Évaluation**

Test de connaissances, échanges et feedback

## **Suite de parcours et passerelles possibles**

Approfondissement avec des formations Lean, AMDEC, MTM, SMED ou amélioration continue.

Évolution vers des postes de chef de projet industrialisation, responsable méthodes, responsable qualité ou data manager industriel.

Participation à des projets d'optimisation des processus, de digitalisation des données et de fiabilisation des flux techniques.

## Métiers - Débouchés

### Métier :

Technicien méthodes, ingénieur méthodes, responsable industrialisation, gestionnaire de données techniques, responsable amélioration continue.

### Débouchés :

Optimisation et fiabilisation des données et paramétrages, gestion des flux d'informations techniques, support aux processus de production et à l'amélioration continue.

## Validation et certification

Attestation de formation

## Version documentaire

Novembre 2025