

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



Performance industrielle

01/07/2026

## 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

Modalité d'accès, délai à convenir en fonction des besoins de l'entreprise.  
Durée adaptée aux objectifs et au niveau initiale de l'apprenant.

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**

### 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

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

Objectifs du module et importance de la fiabilité des données

### **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