

# Valmet DNA - Maintenance

Nous réalisons des cours de maintenance pour un maintien des équipements de production contrôlés par Valmet DNA : Un enjeu clé de productivité et pour la qualité de vos produits.



## Objectif du cours

Ayant acquis une vue d'ensemble du système Valmet DNA, le stagiaire en fin de session est à même de dépanner l'application du système et de maintenir un fonctionnement optimum de l'installation.

## Cible

Formation dédiée aux personnels de maintenance de Valmet DNA

## Pré-requis

Utilisation d'un ordinateur,  
Bon niveau en Maintenance et Automation,  
Anglais : lu

## Durée de la formation

4x7h = 28h sur 5 jours

## Groupe de formation

Maximum 4 élèves de la même usine ou du même groupe industriel.

## Benefices

Grâce aux programmes de formation professionnelle de Valmet, standard ou adapté à vos besoins spécifiques, vous allez optimiser les compétences de votre organisation.

Ensemble, nous faisons un plan de développement pour votre personnel en fonction de vos besoins, et nous réalisons la formation convenu avec souplesse et efficacité.

## Un développement des compétences optimisé permet:

- Une meilleure utilisation des éléments pour vos solutions d'automatisation et de contrôle
- Une installation conforme pour le démarrage, le fonctionnement et des solutions de maintenance concrètes.
- L'amélioration des connaissances de sécurité liée au produit et les questions environnementales.
- Une meilleure motivation des employés.

Les résultats sont généralement visibles par une plus grande productivité, une disponibilité de l'installation, des améliorations dans la qualité du produit final, et des économies en temps et en équipements.



# Programme des cours

Répartition sur 5 jours de 28h de formation.

## Jour 1, 13:00 – 17:00

Vue d'ensemble du système Valmet DNA  
Utilisation du poste opérateur  
Exercices  
Questions diverses

## Jour 2, 9:00 – 17:00

Les processeurs Valmet DNA  
Diagnostic des processeurs  
La gestion des alarmes  
Questions diverses

## Jour 3, 9:00 – 17:00

Langage de programmation Valmet DNA  
Les Blocs de fonction  
Les points de mesures graphiques  
Questions diverses

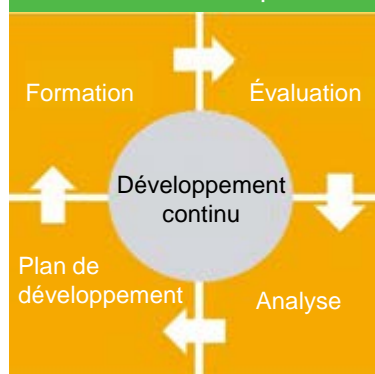
## Jour 4, 9:00 – 17:00

Validation des acquis  
Compléments formation  
Questions diverses

## Jour 5, 9:00 – 12:00

Compléments sur les points non compris  
Questions diverses

## Solution de Compétence



### Évaluation

Évaluation de la compétence technique de votre équipe par rapport à vos objectifs stratégiques de production et de maintenance.

### Analyse

Analyse des besoins et mise en évidence des lacunes possibles.

### Plan de développement

Identifier les formations pertinentes nécessaires pour combler les lacunes de compétences.

### Formation

Réalisation des objectifs stratégiques par une formation standard ou personnalisé, en salle de classe ou en entreprise par des formations pratiques avec des démos de formation et des simulateurs de processus industriels.