



## Introduction des outils de diagnostic pour une maintenance rentable

Le diagnostic à l'aide d'outils est l'une des étapes fondamentales de la maintenance industrielle. Afin d'être efficace, celle-ci a pour objectif final le bon fonctionnement du cycle global de production. Le diagnostic est, en ce sens, essentiel pour cibler avec précision les actions qui doivent être entreprises et avec quels outils. Sans diagnostic, il ne peut pas y avoir de maintenance. Nous devons former et sensibiliser les collaborateurs à réaliser les bons diagnostics avec les outils adéquats, et leur permettre ainsi d'optimiser les résolutions de problèmes liés à la maintenance.

**Animation** Formateurs spécialisés du Centre de formation esg

**Reconnaissance** Une attestation esg sera remise une fois le séminaire terminé, pour autant que ce dernier ait été suivi dans son intégralité.

**Méthodes** Bases théoriques, travaux de groupes avec les différents participants.

**Participants** Maximum 12 (les inscriptions seront traitées par ordre d'arrivée)

**Dates** Voir calendrier sur [esg.ch](http://esg.ch)

**Horaires** 8h30 à 12h00 / 13h30 à 17h00

**Durée** 1 journée soit 8 périodes de 45 minutes (6h00)

**Lieu** Neuchâtel, La Chaux-de-Fonds, Prilly, en entreprise selon offre spécifique

**Prérequis** Aucun prérequis. Séminaire en français

**Investissement** CHF 800.- (TTC)

**Renseignements** Centre de formation esg, Av. de la Rochelle 5, 1008 Prilly / 021 654 01 54, [info@esg.ch](mailto:info@esg.ch)

### Objectifs

Au terme de ce séminaire, vous serez en mesure de :

- / Être dans la capacité de faire des diagnostics de vos installations.
- / Déterminer les bons outils de résolution de problème.
- / Formaliser les bonnes pratiques de vos collaborateurs quant aux différentes problématiques de la maintenance prédictive.
- / Réaliser des rapports de diagnostics afin de capitaliser les historiques de maintenance.

### Public cible

Chefs d'équipe, team leaders, manager de maintenance, responsable de projet.

### Contenu

- / État des installations
- / Surveillance d'état
- / Fondement de la maintenance
- / Maintenance prédictive
- / Optimisation des coûts
- / Outil de résolution de problème de maintenance