

## Validation et certification

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP36968BC01 - Maintenance corrective

RNCP36968BC02 - Maintenance préventive

RNCP36968BC03 - Maintenance améliorative

RNCP36968BC04 - Intégration d'un bien

RNCP36968BC05 - Organisation de la maintenance

## Contenu de la formation

### Compétences générales

Culture générale et expression

Anglais

Mathématiques

Physique - Chimie

### Maintenance corrective

Intervenir sur un système mécanisé

Intervenir sur un système électrique

Intervenir sur un système pneumatique

Préparer l'habilitation électrique B2V / BR / BC

Conduire un système automatisé

Mettre en œuvre une méthodologie de diagnostic, une analyse des risques et un plan de prévention

Intervenir sur un système hydraulique

Intervenir sur un système automatisé

### Maintenance préventive

Exploiter les outils du CND

Analyser les informations

Réaliser une AMDEC

Prendre en compte la sécurité

Mettre en œuvre des opérations de maintenance préventive

Organiser la maintenance préventive.

### Maintenance améliorative

Analyser un système mécanisé

Analyser un système électrique

Analyser un système pneumatique

Analyser un système hydraulique

Analyser un système automatisé

### Intégration d'un bien

### RÉFÉRENCE

**MAIN0058**

### CODE RNCP

**36968**

### DURÉE DE LA FORMATION

**24 mois / 1350 heures**

### ACCUEIL PSH

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

### PARTENAIRE



## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Exploiter les informations liées à ce bien  
Fournir les énergies nécessaires  
Adapter la chaîne d'information en vue de l'intégration de ce bien dans le process  
Anticiper les futures contraintes de maintenance

### **Organiser l'activité de maintenance**

Identifier la fonction maintenance  
Acquérir les outils d'analyse  
Établir une stratégie de maintenance  
Exploiter un outil de gestion de maintenance  
Organiser les interventions de maintenanc