

BTS MSP - Maintenance des Systèmes de Production

PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

20/12/2024

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

RNCP35338BC06 - Conduite d'une installation

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

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

Lycée Jean Racine (Montdidier)



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

Intégration d'un bien

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