

Description d'une offre de formation

## ÉLECTROMÉCANICIEN DE MAINTENANCE – ÉLECTROMÉCANICIENNE DE MAINTENANCE

### Conditions administratives d'admission :

- Être inscrit au Forem comme demandeur d'emploi inoccupé, indemnisé ou non

### Prérequis :

- Être capable de résoudre des problèmes en utilisant les calculs écrits (4 opérations), règles de trois, pourcentages, mesures, durées, et de lire des graphiques simples
- En français, comprendre à la lecture tout type de document
- En français écrit, rédiger des phrases structurées et se faire comprendre (erreurs tolérées)

### Procédure d'accès/d'entrée :

- Séance d'information collective
- Evaluation du niveau de mathématique et de français
- Entretien de sélection / motivation
- Visite médicale

### Compétences visées :

À l'issue de la formation, le candidat sera capable de :

- Effectuer les entretiens préventifs, correctifs et curatifs
- Contrôler l'état de fonctionnement des équipements, les données d'instrumentation (pression, débit, température, ...) et les points critiques d'usure, de graissage, ...
- Localiser des défauts, pannes ou anomalies d'origine mécanique
- Proposer des améliorations aux procédures de maintenance, modes opératoires et fiches technique

**Niveau acquis :** Formation de base

### Titre délivré :

Attestation de formation professionnelle (l'ensemble du processus est certifié ISO 9001)

### Lieu de formation :

Le Forem – Centre de formation, rue Saint-Jacques 350 à 5500 DINANT  
Navette de bus gratuite au départ de la gare de Dinant vers 8h25

Description d'une offre de formation

## ÉLECTROMÉCANICIEN DE MAINTENANCE – ÉLECTROMÉCANICIENNE DE MAINTENANCE

### Conditions administratives d'admission :

- Être inscrit au Forem comme demandeur d'emploi inoccupé, indemnisé ou non

### Prérequis :

- Être capable de résoudre des problèmes en utilisant les calculs écrits (4 opérations), règles de trois, pourcentages, mesures, durées, et de lire des graphiques simples
- En français, comprendre à la lecture tout type de document
- En français écrit, rédiger des phrases structurées et se faire comprendre (erreurs tolérées)

### Procédure d'accès/d'entrée :

- Séance d'information collective
- Evaluation du niveau de mathématique et de français
- Entretien de sélection / motivation
- Visite médicale

### Compétences visées :

À l'issue de la formation, le candidat sera capable de :

- Effectuer les entretiens préventifs, correctifs et curatifs
- Contrôler l'état de fonctionnement des équipements, les données d'instrumentation (pression, débit, température, ...) et les points critiques d'usure, de graissage, ...
- Localiser des défauts, pannes ou anomalies d'origine mécanique
- Proposer des améliorations aux procédures de maintenance, modes opératoires et fiches technique

**Niveau acquis :** Formation de base

### Titre délivré :

Attestation de formation professionnelle (l'ensemble du processus est certifié ISO 9001)

### Lieu de formation :

Le Forem – Centre de formation, rue Saint-Jacques 350 à 5500 DINANT  
Navette de bus gratuite au départ de la gare de Dinant vers 8h25

**Durée et horaire :**

- 13 mois, stage compris
- De 8h30 à 16h30 du lundi au vendredi

**Description de l'action :**

La formation comprend les modules suivants :

- Électricité et mécanique industrielle pour mécanicien
- Pneumatique et électropneumatique industrielle
- Électrohydraulique industrielle
- Elingage
- Roulements
- Lecture de plan
- Initiation aux automates S7
- Sécurité BA4, Sécurité base VCA
- Techniques d'alignement
- Régulation industrielle
- Capteurs intelligents
- Initiation à la robotique
- Brevet en excellence opérationnelle

**Conditions financières :**

**Droits d'inscription :** Gratuit

**Avantage(s) Financier(s) :**

- Fourniture et entretien des équipements de protection individuelle
- Prime de formation d'2€ brut par heure de formation prestée sous certaines conditions
- Maintien des droits sociaux sous certaines conditions
- Intervention dans les frais éventuels de garderie et/ou de crèche (sous certaines conditions)
- Intervention dans les frais de déplacement (forfait sur base de l'abonnement SNCB)
- Prime de 350€ à l'issue de la formation (sous conditions)

**Statut :** Stagiaire sous contrat de formation (F70bis)

**Service à contacter pour informations complémentaires et l'inscription:**

Le Forem Namur – Service Clientèle  
Avenue Prince de Liège 137 – 5100 Jambes  
Tél. : 081/23.98.75  
[serviceclientele.namur@forem.be](mailto:serviceclientele.namur@forem.be)

**Durée et horaire :**

- 13 mois, stage compris
- De 8h30 à 16h30 du lundi au vendredi

**Description de l'action :**

La formation comprend les modules suivants :

- Électricité et mécanique industrielle pour mécanicien
- Pneumatique et électropneumatique industrielle
- Électrohydraulique industrielle
- Elingage
- Roulements
- Lecture de plan
- Initiation aux automates S7
- Sécurité BA4, Sécurité base VCA
- Techniques d'alignement
- Régulation industrielle
- Capteurs intelligents
- Initiation à la robotique
- Brevet en excellence opérationnelle

**Conditions financières :**

**Droits d'inscription :** Gratuit

**Avantage(s) Financier(s) :**

- Fourniture et entretien des équipements de protection individuelle
- Prime de formation d'2€ brut par heure de formation prestée sous certaines conditions
- Maintien des droits sociaux sous certaines conditions
- Intervention dans les frais éventuels de garderie et/ou de crèche (sous certaines conditions)
- Intervention dans les frais de déplacement (forfait sur base de l'abonnement SNCB)
- Prime de 350€ à l'issue de la formation (sous conditions)

**Statut :** Stagiaire sous contrat de formation (F70bis)

**Service à contacter pour informations complémentaires et l'inscription:**

Le Forem Namur – Service Clientèle  
Avenue Prince de Liège 137 – 5100 Jambes  
Tél. : 081/23.98.75  
[serviceclientele.namur@forem.be](mailto:serviceclientele.namur@forem.be)