

# Programme de formation

## Opérateur de production

### Electricien et testeur

**Audience :** Tous public\* (âge minimal 18 ans)

**Prérequis :** Réussite au test d'évaluation des compétences techniques. Habilitations : Travail en hauteur, Pont, Nacelle B, et H2V Essai B2V

**Méthode :** 35% théorie / 65% pratique

**Durée :** 112 heures (16 jours ouvrés)



#### Objectifs pédagogiques :

- Savoir appliquer nos process et méthodes
- Appréhender l'environnement de travail
- Être capable de décoder les gammes / plans de montage
- Repérer et identifier les différentes alimentations
- Préparer et équiper des câbles

- Acheminer l'ensemble des câbles
- Connecter les câbles électriques
- Connaitre les bases de la mécanique
- Utiliser les outils de mesure qualité
- Connaitre les risques électriques et chimiques
- Être capable d'utiliser nos outils / machines



# Programme de formation

## Opérateur logistique

**Audience :** Tous public\* (âge minimal 18 ans)

**Prérequis :** Réussite au test d'évaluation des compétences techniques. Habilitations : Caces 1, 2, 3, 5

**Méthode :** 35% théorie / 65% pratique

**Durée :** 112 heures (16 jours ouvrés)

### Objectifs pédagogiques :

- Savoir appliquer nos process et méthodes.
- Appréhender l'environnement de travail.
- Savoir lire et se servir des fiches d'instructions et fiches métiers.
- Savoir conduire les chariots en sécurité au sein de l'entreprise.
- Comprendre le layout et s'y repérer.
- Comprendre et connaître les standards et les règles EHS.
- Savoir identifier des risques électriques et chimiques.
- Sensibiliser à l'utilisation de nos outils / machines.
- Comprendre et connaître les flux logistiques et interactions avec les autres services et fournisseurs.



# Programme de formation

## Opérateur logistique Class A

**Audience :** Tous public\* (âge minimal 18 ans)

**Prérequis :** Réussite au test d'évaluation des compétences techniques. **Habilitations :** Caces 4, permis pont, permis nacelle, travail en hauteur

**Méthode :** 35% théorie / 65% pratique

**Durée :** 112 heures (16 jours ouvrés)



### Objectifs pédagogiques :

- Savoir appliquer nos process et méthodes.
  - Appréhender l'environnement de travail.
  - Savoir lire et se servir des fiches d'instructions et fiches métiers. o Savoir décoder les gammes de montage.
  - Être capable d'effectuer des raccordements hydrauliques de lubrification.
  - Savoir effectuer des serrages au couple assisté & manuel.
  - Comprendre et connaître les standards et les règles EHS.
- 
- Savoir identifier des risques électriques et chimiques.
  - Sensibiliser à l'utilisation de nos outils / machines.
  - Savoir conduire les chariots en sécurité au sein de l'entreprise.
  - Comprendre le layout et s'y repérer.
  - Comprendre et connaître les flux logistiques et interactions avec les autres services et fournisseurs



# Programme de formation

## Opérateur de production mécanique

**Audience :** Tous public\* (âge minimal 18 ans)

**Prérequis :** Réussite au test d'évaluation des compétences techniques. Habilitations : Travail en hauteur, Pont, Nacelle B, et H0BO

**Méthode :** 35% théorie / 65% pratique

**Durée :** 112 heures (16 jours ouvrés)

### Objectifs pédagogiques :

- Savoir appliquer nos process et méthodes
- Appréhender d'environnement de travail
- Savoir décoder les gammes de montage
- Savoir appliquer des produits d'étanchéité
- Être capable d'effectuer des raccords hydrauliques de lubrification
- Savoir effectuer des serrages au couple assisté & manuel
- Comprendre et connaître les standards et les règles EHS
- Savoir identifier des risques électriques et chimiques
- Sensibiliser à l'utilisation de nos outils / machines



## Informations pratiques

Pour les tarifs ou le détail, merci de consulter les responsables du centre de formation technique :

Laurent Moel : [laurent.moel@ge.com](mailto:laurent.moel@ge.com)

Solène Girardet : [solene.girardet1@ge.com](mailto:solene.girardet1@ge.com)

Téléphone : 06.13.78.69.43

Si une personne est en situation d'handicap : un référent handicap est à votre disposition pour toute question.

Référent handicap : [helene.le-goue@ge.com](mailto:helene.le-goue@ge.com)

