

## Programme de formation

# DISTRIBUTEURS GNC HELIX 6000 & Q310

**Durée : 2 jours**  
**Horaires : 8h30-17h00**  
**Lieu : Sur station-service**  
**Tarifs : Nous consulter**  
**Groupe : 1 à 8 personnes**

## Objectifs

- Permettre à un technicien ENGIE de paramétrer un distributeur de GNC Helix 6000 et Q310 TOKHEIM
- Mettre en confiance le personnel intervenant en expliquant de façon simple où se situent les risques et comment les prévenir.

## Type de public

- Techniciens ENGIE chargé d'assurer la maintenance des distributeurs de gaz naturel comprimé.
- S'adresse aux techniciens de maintenance aguerris aux interventions sur du matériel électrique, hydraulique et mécanique.

## Prérequis

- Connaissance de l'usage de l'explosimètre.  
Habilitation électrique

## Taux de satisfaction 2024 :

95% de satisfaction sur 1 an pour 4 avis

## Taux de réussite 2024 :

4 stagiaires formés sur 1 an  
Taux de réussite : 100%

## Moyens pédagogiques et Outils

**Méthodes pédagogiques :** La formation est initiée par un retour d'expériences de tous les stagiaires et est suivie d'une alternance d'exposés théoriques de révision et d'ateliers pratiques.

- Distributeur Q310 GNC
- Bancs de test calculateur OTP-ELT
- Logiciels de paramétrages
- Divers matériels et outillages

**Moyens techniques :** PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard

**Moyens humains :** Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations concernées

## Méthode d'évaluation

Questionnaire d'évaluation à la fin de la formation.

Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

## Programme

### Séquence 1 Le Q310 GNC :

- Schéma pneumatique
- Les différents niveaux de remplissage
- Fonctionnement et paramétrage de la carte CIRRUS
- La compensation de température
- Le calculateur WWC

### Séquence 2 L'HELIX 6000GNC :

- Schéma pneumatique
- Les différents niveaux de remplissage
- Fonctionnement et paramétrage du calculateur OTP-ELT
- La compensation de température

### Les participants devront :

- Les stagiaires devront avoir leurs EPI

- Les stagiaires devront être en possession d'un PC portable

### Inscription :

**Formation réalisée à la demande sous  
1 mois.**  
**Contact : Clément ZAPATA –  
clement.zapata@tokheimservices.com**

Pour toute personne en situation de handicap, nous vous remercions de prendre contact avec notre référent handicap pour étudier les adaptations possibles :  
Stéphanie HEIMBURGER  
stephanie.heimburger@tokheimservices.com

## FORMATION



## Notre service ne s'arrête pas après la livraison !

La mission de TSG ne s'arrête pas à la livraison d'une installation, d'un produit, d'une solution ou d'une maintenance de qualité. De meilleurs résultats d'exploitation peuvent être obtenus si l'utilisateur de la solution est formé correctement. Ceci s'applique spécifiquement aux solutions telles que les pupitres de gestion utilisés avec les appareils distributeurs, qui nécessitent des connaissances spécifiques pour exploiter pleinement toutes les fonctionnalités proposées. Les utilisateurs formés qui travaillent au quotidien avec de tels équipements maîtrisent leur outil de travail et en exploitent au maximum les fonctionnalités offertes.

## Acquérir les compétences nécessaires à la gestion d'une station de carburant



TSG propose des programmes de formation au personnel de stations-service (exploitation, gestion d'une station, sécurité) dans nos locaux ou sur le lieu de travail, pour lui permettre de se familiariser avec les logiciels sur lesquels il travaillera et, bien entendu, la version du logiciel utilisée dans les formations est celle qui est utilisée sur site. Cela optimise l'usage des fonctionnalités opérationnelles des solutions. Les utilisateurs ayant reçu une formation se sentent en confiance et capables de résoudre les problèmes pouvant survenir. Néanmoins, les

utilisateurs peuvent toujours recourir au support fourni par TSG. Nous nous engageons non seulement à vous fournir les produits qui répondent le mieux à vos besoins, mais également à ce que vous receviez une formation et un soutien appropriés, afin que vous obteniez les meilleurs résultats.

**En lien constant avec notre Pôle Technique pour être nourri de son expertise, notre Centre de Formation est le « conservatoire de la connaissance » avec un niveau d'expertise technique et réglementaire constamment mis à jour. Les formateurs sont des professionnels spécialistes de la station-service.**

**Déclaré centre de formation, nous proposons des solutions et des conseils en financement de formation.**