

## Programme de formation GPLc : Maintenance

**Durée : 2 jours**  
**Horaires : 8h30-17h00**  
**Lieu : Agence TSG Bourgogne**  
**Tarifs : 1 620€ par personne**  
**Groupe : 1 à 8 personnes**

### Objectifs

- Permettre à un technicien de maintenance de prévenir ou de dépister les pannes hydrauliques et le rendre capable de procéder à des échanges de sous-ensembles.
- Mettre en confiance le personnel intervenant en expliquant de façon simple où se situent les risques et comment les prévenir.
- Expliquer techniquement les raisons de la mise en œuvre de ces règles strictes de sécurité.

### Type de public

Tout technicien opérationnel et expérimentés susceptible d'intervenir sur l'installation GPL pour en effectuer des opérations de test ou de maintenance.

### Prérequis

Pour suivre la formation, l'entreprise cliente doit s'assurer que les stagiaires remplissent bien les conditions suivantes :

- Connaissances des risques liés aux installations de stockage et de livraison des produits.  
publique.
- Connaissance de la fiche produit du GPLC.
- Connaissance de l'usage de l'explosimètre.
- Habilitation électrique à jour

### Taux de satisfaction 2022 :

90% de satisfaction sur 1 an pour 5 avis

### Taux de réussite 2022 :

5 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.

**Moyens techniques :** PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que remise de documents techniques.

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

### Méthode d'évaluation

A l'issue des épreuves pratiques et au vu des résultats du QCM, le formateur formulera à l'employeur un avis, l'aidant ainsi à déterminer l'aptitude du stagiaire à opérer en sécurité sur les installations GPL au moment du stage.

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.

### Inscription :

**Formation réalisée à la demande sous 1 mois.**  
**Contact : Sandrine LAFON –**  
**sandrine.lafon@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

# Programme

---

## THÉORIE :

### Séquence 1 : Rappels sur les produits G.P.L :

- Caractéristiques physiques du produit
- Comment appréhender une intervention sans risque
- Définition des bonnes pratiques en intervention

### Séquence 2 : Les principes hydrauliques détaillés

- Stockage et équipements de piste :
- Réservoir aérien et enterré : équipements attenants
- Principe du circuit hydraulique dans le distributeur
- Présentation des différents distributeurs

### Séquence 3 : Maintenance curative de deuxième niveau

- Programmation des calculateurs
- Inter verrouillage
- Mise en gaz d'une installation (travaux pratiques)
- Changement de sous-ensembles (travaux pratiques) : pistolet, flexible, pompe, mesureurs, vanne différentielle, by-pass, électrovannes, dégazeur, vannes de coupures, raccords cassants
- Spécificités des différents gaziers.
- Tests de débits et remises en cuve (travaux pratiques)

### Séquence 4 : La sécurité lors des opérations de maintenance

- Mise en sécurité d'une installation
- Arrêts d'urgence
- Dégazage à l'azote (travaux pratiques)
- Réglementation : Arrêté 14-14
- Zone de sécurité.

### Séquence 5 : Métrologie

### Séquence 6 : Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident

- Notions de premiers secours.

[Les participants devront être équipés de leurs EPI](#)

# 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.**