

Formation Jointage GTIS Niveau 1 GIPHISE

Durée	Public(s) concerné(s)	Prérequis	Nombre de stagiaires
17H30	Toute personne amenée à effectuer des opérations de jointage en industrie	<p>Les stagiaires devront être titulaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du GIES (1 ou 2) (délivrés par un OF labélisé MMG) ou N1/N2 (délivrés par un OF labellisé par France Chimie) - ou BVCA (délivrés il y a moins de 3 ans) ou VoVCA (délivrés il y a moins de 4 ans) - ou une formation EU équivalent au GIES 1 ou GIES 2 <p>Chaque stagiaire doit être en possession d'une fiche de suivi comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> > L'indication sur l'expérience dans le domaine de la mécanique en général, soit acquise durant une période de compagnonnage, soit liée au parcours professionnel > Le pré-test qui sera réalisé au début de la formation > L'engagement de l'entreprise relative à la compétence du stagiaire à l'utilisation des outils et la reconnaissance à effectuer des opérations de jointage > Présentation d'une pièce d'identité 	<p>Minimum : 1</p> <p>Maximum : 12</p>

Objectifs pédagogiques

Réaliser et qualifier (macaron) un assemblage étanche de brides en acier avec joint sur un équipement communément exploité en industrie :

- > En toute sécurité,
- > En respectant les bonnes pratiques en adéquation avec les règles de la mécanique)

Validité du titre	La validité du certificat obtenu est de 5 ans
Titres et qualités du formateur	Formateur formé à la pédagogie et labellisé GTIS 1 par le GIPHISE
Moyens pédagogiques	Ordinateur portable, vidéoprojecteur, supports papiers et vidéos, bancs de tests avec différents montages à réaliser
Modalités pédagogiques	Nos formateurs utilisent diverses méthodes (participative, démonstrative, interrogative) qui permettent un apprentissage efficient.
Lieu de la formation	Sur un de nos sites équipés pour la formation ou sur votre site avec vos moyens.
Document délivré à la suite de l'évaluation	A l'issue de la formation, une carte GIPHISE/France Chimie nominative sera éditée et envoyée à l'employeur sous réserve de la réussite du candidat aux évaluations théorique et pratique

Enseignements conformes au Cahier des Charges FRANCE CHIMIE/GIPHISE

1 - PARTIE THEORIQUE

- Introduction ; Le démarrage de la formation se fait à base de REX / images
- Nature d'un assemblage à brides boulonnés
- Travailler en sécurité
- Les éléments constituant l'assemblage boulonné
- L'outillage
- Méthodologie et REX
- Matériels spécifiques
- Conclusion

2- PARTIE PRATIQUE (50%)

Exercice pratique :

- Exercices de jointages sur différents types de bancs
- Toutes les informations transmises pendant la formation seront vues en salle et dans l'atelier

Evaluation des connaissances

Le contrôle des connaissances s'effectuera en deux parties :

- > Une partie théorique : sous la forme d'un questionnaire en fin de stage.
 - > Une partie pratique : sous la forme d'une évaluation pratique lors des travaux sur les bancs de jointage.
- Correction en commun du test théorique et bilan pédagogique du stage.