

### 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"> <li>- du GIES (1 ou 2) (délivrés par un OF labélisé MMG) ou N1/N2 (délivrés par un OF labellisé par France Chimie)</li> <li>- ou BVCA (délivrés il y a moins de 3 ans) ou VoVCA (délivrés il y a moins de 4 ans)</li> <li>- ou une formation EU équivalent au GIES 1 ou GIES 2</li> </ul> <p>Chaque stagiaire doit être en possession d'une fiche de suivi comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Le pré-test qui sera réalisé au début de la formation</li> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Présentation d'une pièce d'identité</li> </ul>	<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)

<b>Validité du titre</b>	La validité du certificat obtenu est de 5 ans
<b>Titres et qualités du formateur</b>	Formateur formé à la pédagogie et labellisé GTIS 1 par le GIPHISE
<b>Moyens pédagogiques</b>	Ordinateur portable, vidéoprojecteur, supports papiers et vidéos, bancs de tests avec différents montages à réaliser
<b>Modalités pédagogiques</b>	Nos formateurs utilisent diverses méthodes (participative, démonstrative, interrogative) qui permettent un apprentissage efficient.
<b>Lieu de la formation</b>	Sur un de nos sites équipés pour la formation ou sur votre site avec vos moyens.
<b>Document délivré à la suite de l'évaluation</b>	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.