

## **CERTIFICAT DE REALISATION**

Session N° S260HEA - Certificat Réalisation N° 3777639

Je soussignée, Guylène VERNET, agissant en qualité de Directrice Pôle Nucléaire de SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE DUNKERQUE, certifie que :

**Monsieur Ilan VILLAIN**

Entreprise : INTERIM QUALITE  
59140 - DUNKERQUE

A réalisé l'action de formation

### **Intervention sur les Assemblages Boulonnés**

En vue d'atteindre les objectifs suivants

Objectifs : Identifier les prescriptions liées à l'acte technique de serrage des assemblages boulonnés  
Contrôler la conformité des pièces constituant un assemblage boulonné  
Réaliser un assemblage boulonné conforme  
Distinguer les différentes méthodes de serrage  
Réaliser un montage conforme des DI simple, multiple et KD  
Identifier l'impact d'un sens de montage erroné d'un KD ou DI  
Calculer un couple de serrage avec l'outil de calcul en vigueur à la DPN  
Retrouver les moyens d'autoformation mis à disposition (e-campus, outils innovants)

**Il a réalisé les tests de fin de formation et a reçu un avis :**

**FAVORABLE**

Date(s) et durée : **du mardi 2 au vendredi 5 juin 2026**  
**et ce pour une durée de 32.00 heures (pas d'absence)**  
**Format formation : Présentiel**

Catégorie / Nature Action : L'action de formation suivie entre dans l'une des catégories prévues par les articles L.6313-1 et L.6314-1 du code du travail

**Action de Formation**

Lieu : SFN - Centre de DUNKERQUE - ZI de Petite-Synthe - Avenue de la Gironde - 59640 DUNKERQUE - Tél : 03.28.22.70.70 -

Sans préjudice des délais imposés par les règles fiscales, comptables ou commerciales, je m'engage à conserver l'ensemble des pièces justificatives qui ont permis d'établir le présent certificat pendant une durée de 3 ans à compter de la fin de l'année du dernier paiement. En cas de cofinancement des fonds européens, la durée de conservation est étendue conformément aux obligations conventionnelles spécifiques.

Fait pour servir et valoir ce que de droit

Dunkerque, le 8 juin 2026

**Guylène VERNET**

Directrice Pôle Nucléaire

