

CERTIFICAT DE REALISATION

Session N° A2615PA - Certificat Réalisation N° 3719715

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

Monsieur Julien RIGALLAUD

Entreprise : LIP NUCLEAIRE - ITN
69800 - SAINT-PRIEST

A réalisé l'action de formation

En vue de l'habilitation mécanique m1 (e-learning)

En vue d'atteindre les objectifs suivants

Objectifs : Identifier les différents risques mécaniques pour les personnes et pour le matériel.
Appliquer les comportements de prévention liés aux prescriptions de sécurité.
Réaliser des travaux mécaniques au voisinage d'installations en toute sécurité.
Distinguer les notions d'habilitation et d'autorisation.
Comprendre à quoi correspondent ses habilitations et autorisations.
Expliquer la nécessité d'avoir un régime de travail.
Reconnaitre les systèmes de protection collective.
Décrire les différents types de consignations mécaniques et leurs applications.

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

FAVORABLE

Date(s) et durée : **du lundi 16 au mardi 31 mars 2026**
et ce pour une durée de 7.00 heures (Formation complète en E-Learning) (pas d'absence)
Format formation : E-Learning - Conformément articles L.6353-1 et D.6353-1 du Code du Travail et le décret du 28/12/2018

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 : Formation en ligne

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 10 avril 2026

Guylène VERNET

Directrice Pôle Nucléaire

