

ATTESTATION D'ASSIDUITE ET DE REUSSITE

Session N° A26021A

Je soussignée, Pascale ROUX, agissant en qualité de Gérante de LCF, certifie que :

Monsieur Clément PETOIN

Entreprise : LIP CLERMONT-FERRAND
63000 - CLERMONT FERRAND

Suit la formation

CACES® R486A Catégories : A - B Recyclage

En vue d'atteindre les objectifs suivants

Objectifs : Répondre au Décret du 02 décembre 1998 et à l'arrêté du 02 décembre 1998 art. 2
Etre capable de conduire en sécurité, une PEMP (selon la catégorie).
Se préparer au test(s) CACES® recommandation CRAMTS R.486 ou à l'examen de conduite organisé par l'employeur.
Obtenir l'examen de conduite délivré par l'employeur et permettre l'obtention de l'autorisation de conduite délivrée par l'employeur.

Il a réussi avec succès les tests de fin de formation et obtenu la note de 89

Date(s) et durée : **du jeudi 2 au vendredi 3 avril 2026**
et ce pour une durée de 14.00 heures
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 (choix à cocher)

Action de formation

Autre :

Lieu : LCF AUBIERE - Aubière - 9 avenue des Frères Montgolfier - 63170 Aubière - Tél : 04.78.90.60.22 -

Méthodes d'évaluation(s) : **Les tests pratiques** portent sur une ou plusieurs catégories et comprennent différents exercices à réaliser dans un temps imparti, selon les options choisies (voir les items de la R486). Pour réussir, il est nécessaire d'obtenir au minimum 70 % des points, d'avoir la moyenne sur chaque thème et de ne pas obtenir de note inférieure à zéro sur les thèmes principaux.
Le test théorique se compose de 100 questions sous forme de QCM, avec des réponses à formuler par "Vrai" ou "Faux". Il faut obtenir un minimum de 70 sur 100 pour valider cette partie, avec la moyenne sur chaque thème et aucune note inférieure à zéro sur les thèmes principaux.

Durée de Validité : 2 MOIS

Fait pour servir et valoir ce que de droit

Aubière, le 7 avril 2026

Pascale ROUX

Gérante

