



PRESTATIONS DE FORMATION AUX ENTREPRISES

Les formations dispensées par le Groupement pour l'Insertion et l'Évolution Professionnelles sont adaptées aux besoins de formation des salariés en activité. Pour que la durée des formations ne soit pas un obstacle à leur suivi, l'équipe pédagogique propose un programme sur-mesure, sur la base de modules courts. Possibilité de formation à la carte en fonction des besoins de votre entreprise.

MAINTENANCE & RÉPARATION D'ENGINES

- A01 : Les fondamentaux
- A02 : L'électricité et l'électronique appliquées aux engins - Niveau 1
- A03 : L'électricité et l'électronique appliquées aux engins - Niveau 2
- A04 : L'électricité et l'électronique appliquées aux engins - Niveau 3
- A05 : La motorisation des engins – Niveau 1
- A06 : La motorisation des engins – Niveau 2
- A07 : Hydraulique : maintenance appliquée aux engins – Niveau 0
- A08 : Hydraulique engins et perforatrices : Diagnostic – Maintenance – Niveau 1
- A09 : Hydraulique engins : Les boucles hydrostatiques de transmission - Méthodologie de diagnostic – Niveau 2
- A10 : Hydraulique engins : Analyse des circuits - Procédures et protocoles de réglage - Méthodologie de diagnostic – Niveau 3
- A11 : Les Transmissions d'engins
- A12 : Le Freinage d'engins
- A13 : La direction des engins
- A14 : La climatisation « Engins » : Maintenance et dépannage
- A15 : Liaison au sol
- A16 : Liaison au sol
- A17 : Technologies de dépollution Engins (Tier 3 et Tier 4)



PRESTATIONS DE FORMATION AUX ENTREPRISES (suite)

MAINTENANCE & RÉPARATION DE VEHICULES INDUSTRIELS

- B01 : Initiation au contrôle et à la maintenance d'un système électrique VI
- B02 : Perfectionnement au contrôle et à la maintenance d'un système électrique VI
- B03 : Initiation à la technologie et à la maintenance des dispositifs électroniques des VI
- B04 : Le multiplexage pour opérations en seconde monte d'équipements électriques (VI)
- B05 : La motorisation VI – Niveau 1
- B06 : La motorisation VI – Niveau 2
- B07 : Optimisez vos diagnostics et interventions des systèmes électroniques VI (intra)
- B08 : Perfectionnement au contrôle sur les systèmes électroniques VI à l'atelier
- B09 : Les transmissions VI
- B10 : Le freinage VI
- B11 : Le Freinage pneumatique, l'ABS, l'EBS, les ralentisseurs des VI
- B12 : Maintenance des dispositifs électroniques des VI
- B13 : Perfectionnement à la technologie et à la maintenance des dispositifs électroniques des VI
- B14 : Technologies de dépollution VI (Normes Euro 4 et Euro 5)
- B15 : Les nouvelles technologies des VI

VERIFICATIONS GENERALES PERIODIQUES

- C01 : Les Vérifications Générales Périodiques des accessoires de levage
- C02 : Les Vérifications Générales Périodiques des Hayons élévateurs
- C03 : Les Vérifications Générales Périodiques des Plateformes PMR
- C04 : Les Vérifications Générales Périodiques des Hayons élévateurs toutes catégories
- C05 : Les Vérifications Générales Périodiques des grues auxiliaires
- C06 : Les Vérifications Générales Périodiques des Chariots élévateurs
- C06 : Les Vérifications Générales Périodiques des Engins de TP équipés en levage
- C07 : Les Vérifications Générales Périodiques des Appareils de levage toutes catégories



PRESTATIONS DE FORMATION AUX ENTREPRISES (suite)

MÉCANIQUE AUTOMOBILE

- E01 : La climatisation : diagnostic
- E02 : Trains roulants : contrôle et réglage
- E03 : Trains roulants : techniques de diagnostic
- E04 : Le contrôle dynamique des véhicules
- E05 : L'entretien périodique d'un véhicule
- E06 : La révision d'un véhicule en suivant le programme constructeur
- E07 : Le remplacement des kits de distribution
- E08 : Le freinage
- E09 : Contrôler et remplacer les systèmes pyrotechniques automobiles
- E10 : Découvrir et entretenir les nouveaux systèmes de liaison au sol, de transmission et d'amortisseurs
- E11 : Réaliser l'entretien du moteur et de ses périphériques

MOTORISATION ESSENCE

- F01 : Coursus sécable en 4 modules : Maintenance et diagnostic des systèmes à gestion électronique essence
- F01-1 : Le contrôle et la réparation de la gestion électronique des moteurs essence
- F01-2 : Les injections directes essence
- F01-3 : L'autodiagnostic et les systèmes de dépollution essence (EOBD)
- F01-4 : Diagnostic des systèmes de gestion électronique des moteurs essence
- F02 : Intervenir sur les injections essence

MOTORISATION DIESEL

- G01 : Coursus sécable en 4 modules : Maintenance et diagnostic des motorisations diesel
- G01-1 : Les moteurs diesel et leur système de suralimentation
- G01-2 : La dépollution des moteurs diesel
- G01-3 : Les systèmes d'injection Common rail
- G01-4 : Le diagnostic des systèmes de gestion électronique des moteurs diesel
- G02 : Le filtre à particules



PRESTATIONS DE FORMATION AUX ENTREPRISES (suite)

VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

- H01 : La prévention des risques sur véhicules électriques et hybrides
- H02 : La prévention des risques sur véhicules électriques et hybrides pour dépanneurs
- H03 : Expert : BOL Chargé de travaux d'ordre non électrique
- H04 : Maintien de qualification : prévention des risques sur véhicules électriques et hybrides
- H05 : Maintien de qualification : prévention des risques sur véhicules électriques et hybrides pour les dépanneurs
- H06 : La prévention des risques électriques pour le personnel averti

ÉLECTRICITÉ – ÉLECTRONIQUES

- J01 : Cours sécablé en 4 modules : Exploiter les nouvelles méthodes et outils pour perfectionner vos travaux électriques et électroniques
- J01-1 : Module 1 : Exploiter les outils de mesures électriques et découvrir les systèmes à gestion d'énergie notamment avec Stop and Start
- J01-2 : Module 2 : L'exploitation des schémas électriques pour le diagnostic
- J01-3 : Module 3 : Exploiter les mesures sur des capteurs et actionneurs automobiles
- J01-4 : Module 4 : Diagnostiquer des équipements électroniques et multiplexés
- J02 : Améliorer le dépannage sur place
- J03 : Intervenir sur les systèmes Stop and Start

HYGIÈNE – SÉCURITÉ – ENVIRONNEMENT

- K01 : HSE - La réglementation, les outils et les méthodes de prévention des risques
- K02 : Ergonomie, gestes et postures
- K03 : Droit de l'environnement, réglementation
- K04 : L'élaboration et l'utilisation du document unique
- K05 : Tuteur et santé au travail

ÉCO CONDUITE

- L01 : L'éco-conduite pour conducteur & conductrice de véhicules thermiques ou électriques



PRESTATIONS DE FORMATION AUX ENTREPRISES (suite)



Employeurs du secteur privé, le Fonds Interprofessionnel d'Assurance Formation (FIAF) peut financer des actions de formation professionnelle continue à destination de vos salariés. Le GIEP-NC vous conseille et vous accompagne dans votre démarche.

CONTACT

Pôle Maintenance automobile / engins du Groupement pour l'Insertion et l'Évolution Professionnelles (GIEP-NC)

9, rue Papin, Ducos - Nouméa - BP 428 - 98845 Nouméa Cedex - Nouvelle-Calédonie

Tél : (+687) 24 02 08 - Courriel : auto@giep.nc

www.giep.nc