



OPCO
Mobilités

LE PNEUMATIQUE DU VU ET/OU VI

PNEUVUI

Dispositif Compétences-emploi pour salariés de la BSA
(Branche services Automobile)



Public

• Salarié

Prérequis

- Niveau 3 requis ou équivalent
- Savoirs fondamentaux
- Débutant possible
- Expérience dans le secteur maintenance VU et VI ou titulaire d'un diplôme dans le secteur du véhicule de transport type VU et VI

Tarif

910€ HT (nets de TVA)
par stagiaire. Prise en
charge financière du
coût pédagogique par
OPCO MOBILITES

Nombre de participants

De 4 à 10 participants

Durée

14 heures

Dates

19 ET 20 JUIN 2023

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir identifier les différents types de pneus en fonction des utilisations.
- Avoir des connaissances générales sur les systèmes de TPMS.
- Détecter les différents types d'usure de pneu anormales et savoir préconiser les bonnes actions.
- Effectuer les travaux de changement et/ou de réparation de pneumatiques.

LES MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT :

- Formation en présentiel
- Ateliers de mécanique et carrosserie peinture IFA (2500 m2) dont zone spécifique désignée par la fiche
- Equipements adaptés et outillage spécifique, dont maquettes pédagogiques
- Salles de lancement équipées de TBI pour la partie théorique
- Accès au Centre de Ressources du Campus
- Supports pédagogiques adaptés
- Mise en situation de travail et individualisation de la formation au regard des acquis du stagiaire
- Formateurs expérimentés dans les métiers du secteur Automobile, avec une expérience professionnelle avérée et une expertise pédagogique dédiée

LE PROGRAMME

Apports théoriques :

- LES FONDAMENTAUX DES PNEUS POIDS LOURDS
 - Historique du pneu
 - La fabrication d'un pneu
 - Terminologie de l'enveloppe
 - Le marquage
 - Segmentation et typologie
- LES FACTEURS D'INFLUENCE SUR LA CONSOMMATION DE CARBURANT
- LE 44 TONNES ET SON IMPACT SUR L'USURE DES PNEUMATIQUES
- INCIDENCE DES DIFFÉRENTS ANGLES SUR LE COMPORTEMENT DYNAMIQUE DU VÉHICULE
- CHARTE D'ENGAGEMENT OBJECTIF RÉDUCTION DE CO2 : COMMENT LE PNEU PEUT Y PARTICIPER ?
- LES SYSTÈMES DE TPMS
 - Rôle du TPMS

- Le TPMS direct
- Le TPMS indirect
- Le TPMS connecté

Apports pratiques :

- EXERCICES EN ATELIER
 - Pression de gonflage
 - Le recrusage
 - Permutation et retour sur jante
 - Équilibrage
 - La géométrie
- UTILISATION DES ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES :
 - la machine à pneu,
 - l'équilibreuse,
 - la retailleuse,
 - la cage à pneu

LES DÉBOUCHÉS

- Evaluation des prérequis
- Individualisation du parcours de formation
- QCM
- Mises en situation
- Evaluation des acquis en situation
- Attestation de fin de formation
- Bilan de satisfaction
- Utilisation de feuilles d'émargements, de supports pédagogiques adaptés.



LES + DU CAMPUS

- Cafétéria et Food Truck
- 1000 m2 d'espaces sportifs
- Transports de proximité (bus / tramway / vélos / parking relais Ligne d'Azur ...)
- Commerces de proximité
- Application mobile

LE CENTRE DE FORMATION

L'IFA (Institut de Formation Automobile) est une école située au cœur du Campus Sud des Métiers. Place incontournable de l'apprentissage sur la Côte d'Azur accueillant près de 2 000 apprentis, du CAP au diplôme d'ingénieur. Le CSM est un établissement nouvelle génération au service des jeunes, des entreprises, des salariés et des demandeurs d'emploi soutenu par un réseau de 1 500 entreprises partenaires.

IFA
Institut de Formation
Automobile

CSM
Campus Sud des Métiers



Aurore De Sousa
aurore.desousa@cote-azur.cci.fr
+33 4 92 29 46 80

Campus Sud des Métiers
Institut du Commerce et des Services
13 avenue Simone Veil, 06200 Nice

Quallopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

- Actions de formation
- Bilans de compétences
- Actions de formation par apprentissage
- Actions permettant de faire valider les acquis de l'expérience