

TP Agent d'assemblage et de maintenance de batteries d'accumulateurs

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché : 2022P026S02643

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI

Maya LECOURT

06.20.42.54.04

maya.lecourt@afpa.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle
Information collective

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Les pré-requis obligatoires liés à cette
composante seront précisés et détaillés dans
la réponse de l'organisme de formation.

Prérequis pédagogiques :

Pour suivre la formation dans de bonnes
conditions, il est souhaitable de savoir lire,
écrire, compter. Aptitudes souhaitées :
habileté manuelle ; résistance à la station
debout fréquente ; sens de l'organisation ;
goût pour le travail en équipe.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

La présente consultation cible des actions devant répondre à un besoin de qualification et/ou de compétences des entreprises et des publics visant à faciliter l'insertion professionnelle et le retour à l'emploi durable.

Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégration AAMBA - Intégrer son groupe et sa formation S'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel Repérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser au développement durable Préciser ses besoins de formation et contractualiser son parcours personnalisé Développer sa culture numérique et si besoin prendre en main la plateforme Métis. Sensibiliser à la mixité sociale et professionnelle. - 35 h Socle de compétences et de connaissances de base communes aux métiers de la filière batterie - S'approprier les notions fondamentales d'électricité en courant continu S'approprier les notions fondamentales d'électronique S'approprier les notions fondamentales relatives aux batteries d'accumulateurs électrochimiques S'approprier les notions fondamentales d'écoconception et de cycle de vie des véhicules électriques et des batteries S'approprier les notions fondamentales de mécanique générale S'approprier les notions fondamentales de technologie et d'électricité automobile Maîtriser le risque électrique : habilitation B2VL-BCL-B2XL option batterie - 70 h Réaliser les opérations d'assemblage, de câblage, de contrôle qualité et de conditionnement des batteries d'accumulateurs électriques de moins de 60V/180Ah - Identifier les différents composants constitutifs d'une batterie d'accumulateur Assembler les éléments du pack batterie Contrôle de validation finale du pack batterie - 105 h Période en entreprise AAMBA n°1 - La période en entreprise permet au stagiaire de se confronter à la réalité professionnelle. Elle favorise entre autres la mise en application des acquis et le développement de compétences transverses (comportement professionnel, capacités relationnelles, vocabulaire du métier, procédures, contraintes...). Les objectifs pédagogiques de chaque période en entreprise sont individualisés et contractualisés. - 70 h Réaliser la maintenance d'une batterie d'accumulateurs - Réaliser les opérations de contrôle et remise en état des batteries d'accumulateurs électriques de moins de 60V/180Ah Réaliser les opérations de contrôle et d'entretien des packs batteries de véhicules électriques Réaliser les opérations

Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel agent d'assemblage et de maintenance de batteries d'accumulateurs - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Néant.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00377024	du 26/02/2024 au 14/06/2024	(33)	AFPA BEGLES		Non éligible	
00377023	du 27/05/2024 au 13/09/2024	(33)	AFPA BEGLES		Non éligible	