

C O M M U N I Q U É D E P R E S S E



ALLIANCE AUTOMOTIVE GROUP CÉLÈBRE SES 1ERS DIPLÔMÉS

Levallois-Perret, le 20 novembre 2023

Il y a 3 ans, Alliance Automotive Group lançait son module de formation AAG Bac Pro Maintenance des Véhicules de Transport Routier, en partenariat avec le Lycée Professionnel Emile Béjuit.

Le mercredi 22 novembre, à l'occasion de Solutrans aura lieu la 1ère remise de diplômes AAG.



Serge PORATI
Responsable Région
et Module Formation AAG

« Proposer une formation qui colle aux attentes des jeunes, tout comme aux besoins du marché, c'était l'enjeu pour AAG en lançant un partenariat avec le Lycée Emile Béjuit. Nous proposons ainsi un cursus mêlant aussi bien un volet technique, un volet commercial, qu'une formation magasinage.

L'objectif : offrir la possibilité au jeune diplômé de choisir son futur, qu'il soit en atelier ou dans les métiers de l'après-vente. » souligne Serge Porati.

À PROPOS D'ALLIANCE AUTOMOTIVE GROUP

Alliance Automotive est un acteur majeur de la distribution indépendante de pièces et de fournitures pour le marché de la réparation automobile et poids lourd.

Filiale du leader mondial du secteur, Genuine Parts Company, AAG regroupe 4500 collaborateurs en France qui facilitent au quotidien le travail de dizaines de milliers de réparateurs en leur fournissant, au travers de magasins de proximité, tout ce dont ils ont besoin pour l'entretien et la réparation des véhicules :

Pièces de rechange, Peinture, Consommables, EPI, Équipements d'Atelier et Outilage.

Pour plus d'informations :

- Rendez-vous sur www.allianceautomotive.fr
- Suivez-nous sur [Linkedin](#).



Lumière sur le module de formation AAG Bac Pro

Le module AAG, certifié par l'éducation nationale, est proposé au sein du Lycée Emile Béjuit, à Bron, aux élèves inscrits en bac pro Maintenance des Véhicules de transport routier depuis 3 ans. Il s'agit d'une option supplémentaire, engageant l'élève sur son cycle de lycée.

Un enseignement exigeant

Concrètement, les élèves, triés sur le volet, pour leur motivation et détermination, se voient dispenser des cours techniques AAG, une formation en magasinage (catalogue électronique), ainsi qu'une sensibilisation commerciale. Ainsi, à la fin de son cursus, le jeune diplômé aura pu approcher différents secteurs de son domaine et choisir, en toute connaissance, une spécialisation s'il le souhaite.

L'enseignement est dispensé par un professeur dédié, Mr Anis Khalfaoui, également professeur de mécanique, qui suit les élèves sur l'intégralité de leur parcours.

Pour les élèves, ce module revêt un bel avantage : celui d'avoir accès de façon privilégiée au réseau d'enseignes AAG (les marques G-TRUCK/TOP TRUCK & MP TRUCK) pour réaliser leurs sessions de stages de 6 à 10 semaines.

Une remise en fanfare !

Mercredi 22 Novembre, à 14h aura lieu la toute 1ere remise de diplômes AAG, sur le salon Solutrans, stand Alliance Automotive Group, n°2 F083.

Pour l'occasion la promotion sortante, ainsi que les promotions des deux années en cours de cursus (seconde et 1ere actuelles) seront réunies, en compagnie de Mme Liebeaux, Proviseur du lycée Emile Béjuit, Mme Sanial, Proviseur Adjointe, Mr Mouchonnat, Directeur des Formations Professionnelles (DDF), Mme Mezrai, Représentante du lycée au sein des entreprises, et Mr Khalfaoui, Professeur du Module AAG.

Mr Berthoux, Inspecteur d'Académie devrait également être de la partie pour cet évènement.



Serge PORATI
Responsable Région
et Module Formation AAG

« Le Poids Lourd souffre d'un déficit d'image et d'intérêt assez fort auprès des jeunes en formation dans notre domaine. Ce module AAG est l'occasion pour nous de susciter des vocations, en impliquant très rapidement les élèves auprès de notre réseau de distribution, lors de sessions de stages. »
Serge Porati, Responsable Région et Module Formation AAG

L'objectif pour AAG est de développer voire même d'étendre ce module à l'avenir, d'attirer de nouveaux étudiants, et de soutenir aussi la féminisation du métier, puisque sur la rentrée 2023, deux jeunes femmes ont intégré la promotion !

