

Exemple réussi de formation de jeunes professionnels

60 bougies pour la SEAT Apprentice School

- / Le 30 septembre prochain marquera les 60 ans de la fondation de l'école lors d'un événement ouvert à tous les anciens étudiants
- / Quelque 2 600 étudiants ont reçu une éducation dans ce centre, aujourd'hui devenu une référence en termes de formation en alternance en Espagne
- / Plus de 50 étudiants diplômés ce trimestre ont déjà rejoint l'entreprise
- / En plus des formations en classe et pratiques, les étudiants mettent également au point leurs propres développements à l'école, comme une voiture électrique pour apprendre à conduire

La SEAT Apprentice School fête ses 60 ans. Pour célébrer l'événement, l'entreprise organise une réunion d'anciens étudiants le 30 septembre. Depuis sa fondation en 1957, plus de 2 600 étudiants ont été diplômés et sont devenus des professionnels du secteur automobile. L'école s'est imposée comme une référence en termes de formation en alternance en Espagne.

Pour l'occasion, l'école a invité tous ses anciens étudiants pour qu'ils puissent revivre leurs années d'apprentissage sur les bancs du centre et voir à quoi ressemblera le futur de la formation automobile. À différents endroits, l'école a placé des panneaux comprenant par exemple des photos des cérémonies de remise des diplômes, des unes de vieux journaux et des objets de l'époque. Le futur de la formation automobile sera présenté dans un espace industriel 4.0 et dans le « Electric Lab » où les étudiants ont récemment mis au point une voiture électrique pour apprendre à conduire aux enfants.

Selon Xavier Ros, le vice-président de SEAT pour les ressources humaines, « **la SEAT Apprentice School est devenue une institution pour SEAT et une référence pour la formation en alternance. Sa capacité d'adaptation aux réalités de l'industrie a fait d'elle la seule école d'entreprise actuelle qui est capable de former des professionnels depuis six décennies** ».

Presque la totalité des étudiants qui ont réussi leurs études ont rejoint SEAT en CDI et plus de 50 diplômés de cette année ont déjà commencé à travailler pour l'entreprise espagnole.

Développements étudiants à l'école

En plus d'apprendre dans les classes et dans les ateliers de l'école et de travailler dans les centres de production de SEAT, les étudiants ont également la possibilité de se concentrer sur leurs propres développements. Un groupe d'étudiants du trimestre

passé a mis au point et construit une voiture électrique qui sera exposée lors des festivités du 60^e anniversaire. Celle-ci est facile à reproduire et peut être utilisée pour apprendre à conduire aux enfants.

En outre, l'Apprentice School dispose également d'une unité de production, un espace où les étudiants peuvent mettre au point des projets pour SEAT qui n'existent pas sur le marché ou travailler sur des solutions alternatives aux produits existants. Dans ce laboratoire, les étudiants créent aussi des produits pour différents départements de l'entreprise.

Par exemple, ils travaillent actuellement sur les véhicules à guidage automatique (AGV, de l'anglais *automated guided vehicles*) pour transporter des pièces de production et ont développé plusieurs éléments qui visent à répondre aux besoins spécifiques des centres SEAT. On retrouve parmi ceux-ci un outil servant à transporter les ressorts pour garantir leur disponibilité dans le lieu de production demandé sans ralentir l'assemblage et sans nuire à leur installation ou à la sécurité de l'opérateur. Les étudiants ont également développé des systèmes de communication et des systèmes radio pour le Centre Technique afin que les ingénieurs puissent continuer à travailler à leur bureau sans devoir être à bord des véhicules.

Avec ces projets, les étudiants ne répondent pas seulement aux besoins d'un point de vue technique, mais prennent aussi en compte d'autres aspects, comme la viabilité économique, les délais, la qualité, etc. De cette manière, ils acquièrent un savoir-faire technique et d'autres compétences, qui leur seront utiles pour leur avenir, comme le sens des responsabilités, l'attention portée aux clients et l'obtention de résultats.

Un centre d'excellence en termes de formation en alternance

La SEAT Apprentice School propose actuellement trois cycles de formation en alternance de niveau intermédiaire. Les étudiants obtiennent un double diplôme, espagnol et allemand, en usinage, en maintenance électromécanique et en électromécanique de véhicules automobiles. Au fil des ans, l'école s'est adaptée aux nouveautés du monde académique. En 2012 par exemple, le système allemand de formation en alternance a été mis en place. Ce programme combine théorique et pratique en classe à des cycles de travail dans les centres de production SEAT. Ce système permet aux étudiants d'obtenir le double diplôme une fois qu'ils ont terminé les 4 600 heures que comprennent cette formation de 3 ans.

SEAT est le plus grand créateur d'emploi dans le secteur industriel et l'un des plus grands en Espagne. L'entreprise contribue à créer près de 100 000 emplois (directs et indirects).

SEAT est la seule entreprise de son secteur à détenir toutes les capacités nécessaires pour créer, développer, produire et commercialiser des voitures en Espagne. Marque du Groupe Volkswagen, la multinationale, dont le siège se trouve à Martorell (Barcelone), exporte 81 % de ses véhicules vers plus de 80 pays dans le monde. En 2016, SEAT a réalisé un bénéfice d'exploitation de 143 millions d'euros, un record dans l'histoire de la marque, et a vendu quelque 410 000 voitures dans le monde.

Le Groupe SEAT emploie plus de 14 500 personnes dans ses trois centres de production de Barcelone, El Prat de Llobregat et Martorell, où il produit notamment les très prisées Ibiza, Leon et Arona. Par ailleurs, SEAT construit l'Ateca et la Toledo en République tchèque, l'Alhambra au Portugal et la Mii en Slovaquie.

SEAT dispose également d'un Centre technique, une « plateforme du savoir » où travaillent près de 1 000 ingénieurs, qui a pour vocation de jouer un rôle moteur en termes d'innovation pour le premier investisseur industriel en Recherche & Développement d'Espagne. SEAT intègre déjà les dernières technologies en matière de connectivité sur ses véhicules et a mis en marche un processus général de numérisation dans le but de promouvoir la mobilité du futur.