

Un partenariat entre Yanmar CE et le lycée Blaise Pascal pour dynamiser la filière de la maintenance des matériels

La mise en place du partenariat entre Yanmar Compact Equipment EMEA et le lycée professionnel Blaise Pascal sert un objectif double : permettre aux futurs acteurs du secteur de la maintenance de se former sur du matériel fiable et performant, et participer au développement de la filière en contribuant à améliorer son image.

Situé à Saint-Jean-d'Angély, dans le département de la Charente-Maritime, le lycée professionnel Blaise Pascal est spécialisé dans la formation d'étudiants aux métiers de la maintenance, de la sécurité et des travaux publics. Des branches faisant partie du domaine d'action de Yanmar Compact Equipment EMEA (Yanmar CE).

L'expertise et le savoir-faire en matière de matériel de construction de la filiale de l'entreprise japonaise représentent par conséquent une véritable valeur ajoutée pour le potentiel éducatif du lycée Blaise Pascal. Pour lequel le récent partenariat avec Yanmar CE incarne une réelle aubaine, pour le corps enseignant et bien entendu pour ses étudiants et apprentis.

(Re)dorer le blason de la filière de la maintenance de matériels

La coopération avec une entreprise figurant parmi les principaux acteurs de son marché bénéficie directement à l'établissement scolaire, grâce notamment au prêt d'une mini pelle et à la mise à disposition de différents outils de diagnostic dernier cri. De quoi largement participer à l'apprentissage pratique des étudiants, qui plus est sur un équipement de qualité, mais pas seulement. Trois professeurs du lycée ont également pu se rendre au siège de l'entreprise, à Saint-Dizier, pour y être formés à la meilleure utilisation du matériel par des spécialistes en la matière. Et, par la même occasion, développer certaines de leurs compétences ainsi que leurs connaissances générales de l'industrie.

Car si le secteur de la construction dans sa globalité suscite toujours autant d'intérêt en termes de perspectives professionnelles, la filière de la maintenance des matériels peine en revanche à attirer de nouveaux éléments. *“Le secteur de la maintenance des matériels est un secteur qui a de gros besoins en recrutement. Il s'agit d'une filière peu attractive pour les jeunes, car souvent, ils ne la connaissent pas, ou ils la connaissent mal”*, confirme Francis Hatté, directeur délégué aux formations professionnelles du lycée Blaise Pascal.

Un constat hélas validé par le fait qu'il existe à ce jour très peu de centres de formation en France dédiés à cette filière en particulier. Le lycée Blaise Pascal de Saint-Jean-d'Angély est l'un d'entre eux. Quelle meilleure vitrine donc pour Yanmar CE qu'un établissement



ayant fait de la maintenance des matériels de construction son “*pôle historique*”, comme en témoigne Francis Hatté, au sein de son cursus de formation ?

“C’est un véritable plaisir pour nous de partager notre passion pour l’innovation et les machines avec les brillants et enthousiastes jeunes étudiants du lycée professionnel Blaise Pascal. Contribuant ainsi à allumer une étincelle chez ceux qui, à n’en pas douter, façonneront bientôt l’avenir de notre industrie”, explique le Julien Lefebvre, Directeur commercial France et Benelux de Yanmar CE.

“Comme le suggère notre devise “Building with You”, chez Yanmar CE, nous ne nous concentrons pas uniquement sur la production de machines. Notre démarche consiste plutôt à aider et à inspirer les autres pour leur permettre de réaliser leurs rêves et, dans le cas des étudiants du lycée Blaise Pascal, à contribuer à créer des vocations parmi les plus jeunes, les actifs de demain.”

Avancer main dans la main pour bâtir le monde de demain

Ce partenariat, rendu possible grâce à l’entremise de Locatoumat, entreprise spécialisée dans la location de matériel pour les travaux de construction qui collaborait auparavant déjà avec les deux parties, en est encore au stade du développement. Après de premiers contacts noués fin 2021, le projet s’est récemment rapidement accéléré ces derniers mois sur l’impulsion de le Responsable Technique de zone. Et doit continuer sa mise en place dès cette rentrée 2023, avec notamment l’incorporation totale d’un pôle Yanmar dans le cursus de formation du lycée Blaise Pascal.

Une collaboration qui ravit l’encadrement de l’établissement, à l’image de Francis Hatté : *“Je suis très satisfait de notre partenariat avec Yanmar CE, car il s’agit de la première machine de prêt mise à notre disposition sur de la maintenance technique dans notre atelier. Cela permet de montrer que nous avançons et que nous sommes dans le tempo. Et le fait de pouvoir travailler sur du matériel récent valorise aussi beaucoup les jeunes.”*

Fin.

À propos de Yanmar Compact Equipment EMEA

Yanmar Compact Equipment EMEA est un leader mondial dans la conception, la fabrication et la distribution d’engins de chantier à la pointe de la technologie, avec deux sites de production en Europe : Crailsheim en Allemagne et Saint-Dizier en France.

Alliant le savoir-faire japonais à la fabrication européenne, Yanmar Compact Equipment propose une gamme complète de machines de pointe spécialement conçues pour un large éventail d’utilisations, notamment dans les domaines des infrastructures, du drainage, de l’aménagement paysager, de la démolition et du génie civil.

Sa philosophie est simple : comprendre les défis auxquels les clients sont confrontés, dépasser leurs attentes et garantir l’excellence dans tous ses domaines d’activité.

Pour plus d’informations, veuillez consulter le site web officiel :
https://www.yanmar.com/gb/construction/about_us/



À propos de Yanmar Compact Equipment

Aujourd'hui, Yanmar est un leader mondial dans l'industrie des machines industrielles. Dans le secteur des équipements de construction, Yanmar a été la première entreprise à commercialiser une mini-pelle en 1968 et à inventer le révolutionnaire excavateur sans queue en 1993.

La division Compact Equipment de Yanmar possède quatre usines, au Japon, en France, en Allemagne et aux États-Unis, qui fournissent une gamme de produits et de services au marché mondial.

Pour plus de détails, veuillez consulter le site web officiel.

<https://www.yanmar.com/eu/construction/>