

Tourlaville. Projet transversal et solidaire 4L Trophy

Le LP Sauxmarais soutient un équipage

DEPUIS novembre dernier, les élèves en Bac Pro maintenance des véhicules et réparation des carrosseries préparent un véhicule pour le prochain 4L Trophy 2020 au Maroc qui aura lieu du 20 février au 1^{er} mars. En effet, deux des 1 500 participants à ce raid humanitaire sont Cotentinois. À savoir Camille Leforestier de Tollevast et Matthieu Bourgalet des Pieux, tous deux âgés de 21 ans.

Ils ont signé une convention avec la direction du lycée professionnel Sauxmarais qui a tout de suite adhéré à leur projet dans le cadre d'une action transversale de type « chef-d'oeuvre » réalisée par les élèves au cours de leur cursus de 3 ans.

Pour Camille et Matthieu, c'est leur première participation au 4L Trophy qui se parcourt sous forme de rallye en 9 étapes, en partant de Biarritz pour rejoindre Marrakech. Pour y arriver, ils ont besoin d'aide et d'un budget de 8 000 à 10 000€.

Remise en état

« Les élèves du lycée professionnel Sauxmarais se chargent de la mise en état d'un véhicule basic acheté d'occasion afin qu'il réponde aux normes indispensables pour participer à ce rallye-raid qui se veut solidaire puisque nous emmènerons des fournitures scolaires et sportives destinées à l'association Enfants du désert ainsi que des denrées périssables pour la Croix Rouge française, explique Camille. Nous avons aussi un partenariat avec le lycée Tocqueville et les Bac Pro chaudronnerie industrielle pour la partie carter de la voiture, ainsi qu'avec Baby. K qui intervient sur la peinture de la carrosserie en profitant des locaux du LP Sauxmarais. »

C'est le 3^e équipage que Baby.K soutient (gracieusement) pour ce genre de rallye comme le Bab el Raid ou le VW rallye solidarité (*lire notre édition d'hier*). Pour ceux qui voudraient suivre Camille et Matthieu sur Facebook, leur nom d'équipage est « Le Drakkar du désert » portant le n° 351. Au LP Sauxmarais, ils seront suivis de près sous différents aspects pédagogiques tout au long des étapes.

