

Cabourg Para et Triathlon : les trophées et lots réalisés par les lycéens de Jean Jooris

Les participants de l'événement triathlon qui se déroule ce week-end à Cabourg soulèveront des trophées intégralement réalisés au lycée professionnel de Dives-sur-Mer, par des élèves en dispositif ULIS très investis.

Au lycée professionnel Jean Jooris de Dives-sur-Mer, les élèves du dispositif ULIS (Unités localisées pour l'inclusion scolaire) peuvent être fiers d'eux. En vue des épreuves nationales de triathlon et paratriathlon qui se déroulent ce week-end à Cabourg (*lire en page 21 et sports*), comprenant notamment le championnat de France et des Open ouverts à tous, les élèves d'avis ont étroitement contribué à l'organisation de l'événement en concevant et réalisant trophées et lots destinés à récompenser les participants à l'issue des épreuves.

« **Nous avons été contactés il y a un an par l'organisation pour être partenaire de l'événement** » recontextualise Franck Nicolle, enseignant spécialisé dans l'établissement. Un partenariat jugé « **très intéressant** », d'autant que la Région Normandie, qui finance le lycée, est également partenaire de la compétition. Restait la question de la nature de l'implication de l'établissement dans la manifestation sportive. « **Nous nous sommes demandé comment le lycée pouvait participer, nous avons proposé de réaliser des lots offerts aux para-triathlètes et les trophées** ».

C'est la première fois que tous les para-triathlètes ont un lot concurrent, d'habitude ils n'ont rien.

Franck Nicolle

Enseignants et élèves de plusieurs filières du lycée ont ainsi participé à la conception et à la réalisation de 120 plaquettes en bois remises à tous les partants et une quarantaine de trophées en métal ouvragés dans les ateliers de l'établissement pour les participants finissant sur les podiums. « **Nous sommes partis d'une feuille blanche...** » indique Franck Nicolle. « **La conception des trophées a été faite sur le coin d'une table, un midi, au mois de février 2025** » assure Nicolas Cosson, professeur en modélisation et prototypage 3D.

« C'est à peu près 14 h

« C'est à peu près 14 h de travail par trophée »

Les lots pour chaque concurrent ont été réalisés en bois de récupération, découpé dans les ateliers de la filière étude et réalisation d'agencement. « **Nous sommes repartis du logo de la compétition** », précise Nicolas Cosson. Les élèves ont notamment participé à une importante phase de ponçage avant que les plaquettes ne soient gravées.

Pour les trophées, « **on souhaitait quelque chose qui ressemble à un vrai trophée, qui ait du poids** ». Une étude de conception a été réalisée pour arriver au résultat final. La base des trophées est constituée d'une plaque de métal découpée au laser. « **C'est Noé, élève de la section modélisation et prototypage 3D, qui était en charge de la mise en place et des découpes** » précise Nicolas Cosson. La plaque a ensuite été pliée dans les ateliers par les élèves. « **On a ajouté les armatures et contours en plastique réalisés avec des imprimantes en 3D, qui représentent les vagues, la mer, les roues, le fauteuil et l'athlète. On retrouve tous les éléments de la discipline dans le logo. La phase d'assemblage a été faite par les élèves** ».

On avait des problématiques de délais, il a fallu s'adapter. C'était un vrai travail de précision.

Nicolas Cosson

La réalisation a débuté après les vacances de Pâques pour s'achever ces derniers jours. « **C'est à peu près 14 h de travail par trophée** » assurent les professeurs. Un projet qui a mobilisé trois filières de l'établissement divais : métallerie, modélisation et prototypage 3D et étude et réalisation d'agencement. « **Le Fab Lab de Cabourg a aussi participé, sur la conception des dernières pièces, on a une panne sur notre imprimante, ils ont pris le relais pour finir les dernières pièces** ».

Cette expérience s'est avérée très enrichissante pour les élèves qui ont participé au projet. « **Ça m'a donné l'expérience professionnelle de collaborer avec les organisateurs, ça m'a permis de comprendre comment cela fonctionne, et comment m'améliorer dans mon espace professionnel** » assure Noé.

Pour Martin, qui pense à se réorienter dans le domaine du sport, c'est un vrai plus également, « **il y a un vrai lien. Participer à un championnat de France de triathlon, c'est la petite ligne sur un CV qui peut faire la différence** » souligne Franck Nicolle.

Cinq élèves assisteront les para-triathlètes

La participation des élèves ULIS ne s'arrête pas là. Cinq d'entre eux seront présents sur les épreuves du championnat de France dimanche dans le rôle d'assistants certifiés pour ce

épreuves du championnat de France, dimanche, dans le rôle d'assistants sorti d'eau, pour accompagner les para-triathlètes. « **La première épreuve est la natation, ils ont besoin d'assistance à la sortie de l'eau afin de rejoindre leur vélo pour la deuxième épreuve** » explique Franck Niccole. « **Il y a deux profils : les bonnets jaunes pour les athlètes qui sont en capacité de marcher, et les bonnets rouges pour ceux qui ne peuvent pas** » explique Lola, lycéenne.

Noé, Martin, Brittany, Fiona et Lola ont suivi deux sessions de formation au lycée avec une ergothérapeute pour apprendre la gestuelle à adopter avec les sportifs. À raison de « **deux élèves pour un athlète bonnet jaune et entre quatre et cinq pour les bonnets rouges** » ajoute Lola, qui estime que « **c'est bien de participer à un tel événement, bénévolement, sur un CV, c'est une expérience intéressante qui peut être mise en avant** ».

C'est une première pour les élèves, mais pour certains, cette participation relève d'une approche plus personnelle. C'est le cas notamment de Brittany, dont le père souffre d'un handicap, « **il n'a plus la mobilité de ses jambes, nous sommes plusieurs élèves touchés de près par le handicap** » souligne la jeune fille. Une raison de plus pour s'investir encore plus personnellement dans cet événement.

Nicolas MOUCHEL



Enseignants et élèves du dispositif ULIS ont participé à la conception de ces lots et trophées à destination des athlètes, ce week-end. Nicolas MOUCHEL



Les trophées Or, Argent et Bronze en version finale. Nicolas MOUCHEL