

## ILS S'ENGAGENT

TEXTES : TABATHA DUQUENOIS-BATTEL

# UN PICARD À GÖTEBORG

«Pour gagner, il faut être  
prêt physiquement mais  
aussi mentalement !»



Credit photo Proméo

ALEXANDRE ETIENNE, 23 ANS, ÉLÈVE INGÉNIEUR À L'ITII PICARDIE,  
A DÉCROCHÉ UNE MÉDAILLE D'OR AUX EUROSILLS. UNE VICTOIRE  
QU'IL PARTAGE AVEC SON BINÔME ANTHONY LEBARBANCHON.

### SON PARCOURS

«Avant de vivre cette aventure extraordinaire, j'étais un élève tout à fait normal. J'ai décroché un bac STMG spécialité marketing. Rien ne me destinait à m'orienter vers le numérique. Je suppose que c'est le destin qui m'a mis sur cette voie. J'ai découvert cet univers un peu par hasard, en bidouillant, seul, dans ma chambre. Depuis, je m'intéresse à tout ce qui touche aux réseaux, à l'architecture informatique. C'est pourquoi j'ai préparé ensuite un BTS Informatique à Proméo Beauvais et enchaîné sur une école d'ingénieur : l'ITII CNAM Picardie... en alternance».

«Rien ne me destinait à  
m'orienter vers le  
numérique. Je suppose  
que c'est le destin qui  
m'a mis sur cette voie.»

### SA PARTICIPATION

«Ma rencontre avec Philippe Baucherel, formateur et expert international a changé ma vie. C'est lui qui

m'a suggéré l'idée de participer aux Olympiades des métiers... et de me coacher ! À partir de septembre 2013, je me suis entraîné avec lui tous les soirs, sans relâche. À chaque nouvelle session d'entraînement intensif, il me donnait des sujets déjà passés lors des précédentes éditions, rajoutait des difficultés supplémentaires. C'est lui qui m'a obligé à repousser à ce point mes limites et à me surpasser. En 2015, je remportais les Finales Nationales des Olympiades des Métiers et je décrochais une médaille d'excellence lors de la WorldSkills Competition de Sao Paulo en 2015, dans la catégorie : Administration réseaux et systèmes informatiques. Je pensais que c'était terminé lorsqu'en décembre on m'a proposé de participer aux Euroskills en formant un binôme avec le vice-champion national !»

### LES EUROSILLS

«Nous devons mettre une architecture réseau et système informatique en place. Les épreuves se déroulent sur trois jours et réunissent tout ce qu'il y a de plus complexe dans notre métier. Il faut allier une technicité

exemplaire et une réactivité résistante à toute épreuve. C'était un véritable ascenseur émotionnel dans la mesure où les jurés pimentent la compétition en introduisant des «trouble shootings», des pannes insérées dans notre réseau, à résoudre le plus rapidement possible. Pour gagner, il faut être prêt physiquement mais aussi mentalement !»

### LA COMPÉTITION

«On a obtenu la première médaille d'or pour la France, qui n'avait jusqu'alors que des médailles d'excellence. C'est un véritable exploit, on a devancé d'un point les champions d'Europe et vice-champions en titre hongrois.»

### L'AVENIR

«J'ai eu des propositions d'embauche, mais il faut d'abord que j'obtienne mon diplôme d'ingénieur. J'ai plusieurs projets pour l'avenir : me lancer dans la vie active, préparer un doctorat ou préparer des certifications informatiques importantes. Il faut que je réfléchisse...»