

# Deux élèves du lycée de Condé-en-Normandie parmi les meilleurs de la région

Mathéo Locard et Johan Segura, du lycée de Condé-en-Normandie (Calvados) ont participé aux finales régionales d'installation électrique et de contrôle industriel.



Mathéo Locard, du lycée Charles-Tellier de Condé-en-Normandie (Calvados), a pris la 2e place en installation électrique.

Le lycée Charles-Tellier accueillait les finales régionales des Worldskills dans deux disciplines. Le contrôle industriel et l'installation électrique.

Cette compétition ouverte aux moins de 23 ans permet à des candidats de montrer toute l'étendue de leurs aptitudes et leur savoir-faire dans leur domaine professionnel.

[Ils s'entraînent à <span title="commune" class="border-type-commune" data-entite-type="commune" data-entite-id="a08bc6c4-f1e6-4a9a-b96f-d10871cbebd6">Condé-en-Normandie</span> avant d'aller défier l'élite mondiale de leur métier](https://panorapresse.ouest-france.fr/dossiers/29867/article/c1240800-afb1-11ed-8617-0000036d1d4b)

Jeudi 2 et vendredi 3 février 2023, deux élèves ont représenté le lycée de Condé-en-Normandie (Calvados) au cours de ces finales normandes.

Une concurrence plus expérimentée

Élèves en première des Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (Melec), Mathéo Locard et Johan Segura ont pris la 2e et 4e place dans leur discipline respective de l'installation électrique et du contrôle industriel.



Johann Segura a terminé 4e en contrôle industriel.

Une réussite pour les deux garçons qui ont eu affaire à une opposition bien plus expérimentée. "Il y avait surtout des BTS avec trois ans d'expérience en plus que moi", souligne Johan Segura. Même constat pour Mathéo Locard qui a eu affaire à des candidats âgés de 17 et 21 ans.

*J'étais contre des BTS, des CAP et même quelqu'un qui travaillait déjà en bureau d'études. Mathéo Locard, 2e en installation électrique*

Deux jours de compétition

Dans ces épreuves, les participants doivent réaliser un montage en deux jours. Programmation, schéma, câblage... toute la palette des caractéristiques techniques est requise pour réaliser l'installation. "J'ai dû monter un panneau et faire la simulation d'un portail électrique de maison", détaille Johan Segura.

[Le lycée Charles-Tellier de Condé-en-Normandie a inauguré son BTS électrotechnique par apprentissage](#)

Mais la compétition doit aussi se faire avec la contrainte du temps. L'ensemble à faire marcher et volontairement très copieux et demande de bien découper son temps pour ne pas en perdre trop sur certains aspects. "Chaque choix et seconde compte. Il faut maximiser ce que l'on fait", affirme Mathéo Locard. Mais la pression de la compétition n'empêche pas l'événement de se dérouler dans une très bonne ambiance.

L'envie d'y retourner

Pour leur première expérience dans ce concours très réputé, les deux lycéens n'en tirent que du positif. De son côté, Mathéo Locard a été agréablement surpris de sa 2e place.

[Léopold Lebourdais en lice pour un titre de champion de France contrôleur industriel à Condé-en-Normandie](#)

À l'arrivée il pensait finir 4e ou 3e au mieux. Une bonne surprise. S'il manque le podium en terminant 4e, Johan Segura se félicite du faible écart avec les autres.

*Je finis à 4 points de la 2e place et 1 point de la 3e. C'est un écart infime. Johan Segura, 4e en contrôle industriel*

Les deux lycéens ont pris goût à la compétition et leurs résultats encourageants leur donnent de la motivation. Les deux camarades affichent déjà leur envie de concourir à nouveau. Il faudra cependant attendre deux ans. Les Worldskills vont maintenant faire place à l'épreuve nationale et l'année prochaine à la finale mondiale.

[Nouveau proviseur et nouveau BTS pour la rentrée au lycée Charles-Tellier de Condé-en-Normandie](#)

Des niveaux de compétition que le lycée de Condé-en-Normandie connaît bien. Il compte deux titres de champions du monde et 14 titres de champion de France.

En attendant, les deux élèves vont continuer d'apprendre au sein d'un établissement qui s'établit comme l'un des meilleurs de France dans leur filière.

