

# Réjane, lycéenne de Mézeray-Gabriel, qualifiée pour la finale nationale des Olympiades de chimie

Neuf élèves de terminale du lycée ont passé l'épreuve écrite de qualification des Olympiades de chimie cette année. **« Trois d'entre eux ont ensuite été sélectionnés, comme neuf autres élèves de l'académie, pour l'étape régionale du concours à Caen.**

**Celle-ci consiste en une épreuve de travaux pratiques, suivie d'une épreuve orale collaborative visant à évaluer les élèves sur leurs capacités à s'approprier un sujet de chimie particulier»,** explique le lycée.

## Sur leur temps libre du mercredi

Pour préparer l'étape régionale, tout comme pour la partie écrite, **« nos élèves sélectionnés ont pu, sur leur temps libre du mercredi après-midi, apprendre de nouvelles techniques expérimentales et s'entraîner à l'analyse de documents scientifiques suivie de leur présentation orale.**

**Rappelons que pour leur réussite, le concours exige des participants de solides bases en chimie, et de connaître le programme de terminale avant la fin de l'année, soit avant le reste de leurs camarades!»**

## Boisson énergétique et fibre de carbone dans le sport

Le mercredi 27 mars, Réjane, Yohan et Joan se sont présentés à l'épreuve régionale. **« Ils ont passé avec succès l'épreuve expérimentale du matin, à l'issue de laquelle six candidats sur douze ont été éliminés. Elle portait sur l'analyse d'une boisson énergétique.**

**Ils ont ensuite enchaîné avec l'épreuve collaborative, sur les fibres de carbone dans le sport. Et c'est Réjane qui l'a brillamment remportée en finissant première! Un grand bravo à elle! Félicitons également Yohan et Joan qui n'ont pas démérité en terminant 3<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup>».**

Réjane représentera le lycée et la Normandie lors de la finale à Paris le **15 mai** prochain.



Réjane, qui a terminé première, entourée ici de Joan et Yohan qui s'étaient également qualifiés pour l'épreuve régionale. Lycée Mezeray-Gabriel