

# Remise des prix du concours des métiers du génie climatique BAC +2/+3

Alain Bodin, rédacteur en chef de CVC

L'AICVF a organisé le 18 janvier dernier, pour la seconde année consécutive, le Concours National Bac+2/+3. Lors de ce concours qui s'est tenu au lycée La Martinière à Lyon (69), des jeunes étudiantes et étudiants venus de 12 régions françaises se sont affrontés. Retour sur les jeunes pousses mises à l'honneur.



## Rencontre avec le second prix Pierre Delorme

**> Pierre, merci de te présenter en quelques mots ?**

Je m'appelle Pierre Delorme ; j'ai 19 ans et je suis actuellement en BTS Fluides, Energie et Domotique option B (Froid et Conditionnement d'air) au lycée Louis Vicat à Souillac, en alternance avec la société Clauger à Brive-la- Gaillarde.

Je suis originaire du Cantal où j'ai passé un baccalauréat scientifique au Lycée Marmontel à Mauriac.

**> Pourquoi le choix d'un cycle court, après un bac scientifique ?** En réalité, après mon baccalauréat j'aurais aimé pouvoir intégrer la « prépa » de l'INSA Strasbourg, Or, mon dossier étant insuffisant, cette porte ne m'était pas ouverte. J'ai donc choisi de faire un cycle court pour essayer d'intégrer à nouveau cette école en 3<sup>e</sup> année **> Les études en alternance, un choix délibéré ?**

L'alternance compte de nombreux avantages, c'est pour cela qu'elle m'a fortement été conseillée. Tout d'abord un avantage pédagogique car les connaissances acquises en période de formation sont appliquées pendant les périodes en entreprise. L'autre avantage est financier, car on est salarié et nos frais de formation sont assumés par notre entreprise.

**> Tu es à l'internat du Lycée ?**

J'ai un appartement proche de mon lieu de travail ; l'internat n'est pas ouvert pendant les périodes en entreprise. De plus, je trouve qu'avoir un endroit pour soi-même, sans contrainte horaire, offre de meilleures conditions de travail. **> Donc, tu vises une formation d'ingénieur en alternance aussi ?**

Aujourd'hui, je suis chez Clauger à Brive la-Gaillarde et si les écoles me donnent des réponses positives je continuerai mon apprentissage dans la même entreprise mais au siège à Brignais, chez Clauger 3E, spécialisé dans l'efficacité, l'énergétique et l'environnement.

Ce classement est une valeur ajoutée à mes dossiers d'inscription, notamment pour l'INSA Strasbourg dans la formation génie climatique et énergétique. **> Peux-tu nous donner ta vision du concours que nous proposons ?**

Un tel concours permet de nous évaluer ; il sert aussi d'entraînement dans des conditions où la « pression » est absente. N'ayant pas pu être présent à la soirée d'accueil car j'avais cours, je ne peux pas donner mon avis mais je sais que tout le monde était ravi. Pour ce qui est de la journée du concours, l'organisation était parfaite.

**> Le sujet proposé au concours était-il en adéquation avec tes connaissances ?** Le sujet correspondait totalement avec ce qui m'a été enseigné et il balayait l'ensemble du programme enseigné dans ma formation

**> Depuis que l'on a annoncé ton classement, tu as eu des réactions ? De ton professeur ?** Le professeur de cette matière semblait content, ce résultat est un reflet de sa formation.

**> De tes collègues du Lycée ?** Mes collègues m'ont félicité.

**> Connaisais-tu l'AICVF avant le concours ?** J'en avais uniquement entendu parler l'an passé car c'est un élève du même établissement que moi qui avait gagné ce concours.



l'honneur. Quelle que soit leur formation d'origine et leurs options, les élèves ou apprentis en IUT, BTS, Licence, ont dû se confronter à des exercices techniques complexes, portant sur des sujets de mécanique des fluides et du génie climatique.

Nous tenons également tout particulièrement à remercier l'entreprise TOTAL, à travers l'entité Total Marketing France, qui a été partenaire du concours. Les remises de prix se sont déroulées dans les lycées de chacun des lauréats. Le premier prix a été remis le 24 juin dernier à Lucien Audouit au lycée L'EA à Paris. Le second prix a été remis le 22 mai dernier à Pierre Delorme dans les locaux du lycée Louis Vicat de Souillac. Enfin, le troisième prix a été remis à Nicolas Borkowski au lycée Hippolyte Fontaine à Dijon.

L'AICVF remercie l'ensemble des participants à ce concours qui récompense les jeunes pousses du génie climatique. Le cru 2019 a vu une forte augmentation du nombre de ses participants (35 étudiants contre 24 lors de la précédente édition, répartis dans 12 groupes régionaux sur les 17 que compte l'AICVF). Preuve en est de l'intérêt porté d'une part par les groupes régionaux de l'AICVF et d'autre part par ses établissements scolaires membres personnes morales de l'association. N

## Rappel du palmarès 2019

1<sup>er</sup> prix : Lucien Audouit, Ecole L'EA à Paris (75), Région Ile de France

2<sup>e</sup> prix : Pierre Delorme, Lycée Louis Vicat à Souillac (46), Région Midi-Pyrénées 3<sup>e</sup> prix : Nicolas Borkowski, Lycée Hippolyte Fontaine à Dijon (21), Région Bourgogne Franche-Comté

Lucien et Nicolas ont fait le choix d'entrer dans la vie active. Quant à Pierre, après avoir obtenu son BTS Fluides, Energie et Domotique option B (Froid et Conditionnement d'air) en juin, il vient d'intégrer l'INSA Strasbourg... Nous le retrouverons peut-être dans 3 ans lors de la remise du prix Roger Cadiergues du jeune ingénieur.