



Championnat « Le Monde de l'électricité » : 30 ans d'un partenariat réussi

Chaque année scolaire, le Championnat FEDELEC permet la rencontre entre la filière électricité/électronique et le monde de l'enseignement, entre les professionnels d'aujourd'hui et ceux de demain. Un succès qui dure depuis 30 ans.

Au début des années 1990, Claude GICQUEL, alors Président de FEDELEC, a l'idée de renforcer les liens entre le monde professionnel et celui la formation, en choisissant une approche originale. Avec trois organismes partenaires, l'APCM (devenue CMA France), l'ISM (Institut Supérieur des Métiers) et l'association PROMOTELEC, FEDELEC crée le premier « jeu-concours » destiné aux apprentis électriciens, avec le soutien de multiples partenaires de la filière électricité/bâtiment. Objectif : *« Nous souhaitons, tous ensemble, donner aux jeunes l'occasion de découvrir l'environnement des entreprises qui les accueillent, les organismes et partenaires qui les aideront comme compagnon puis, peut-être, comme artisan. L'équipe, autour de son professeur, trouvera dans la préparation l'occasion d'aborder des concepts techniques indispensables ».*

UN ÉVÉNEMENT ÉVOLUTIF, RÉPONDANT AUX BESOINS

Lancé à la rentrée scolaire de septembre 1992, le « jeu-concours » se déroule dans ses premières éditions uniquement sur dossier : les jeunes doivent répondre à de nombreuses questions sur les organismes partenaires et sur les

techniques. Seules les trois équipes gagnantes, sélectionnées par un jury représentatif, viennent recevoir leur prix à Paris.

Peu à peu, l'organisation évolue afin de rester au plus près des besoins des participants et partenaires : aujourd'hui, le « jeu-concours » est devenu le « championnat » ; les dossiers sont enrichis d'un « mini projet » facultatif ; le jury sélectionne à partir de ces dossiers 12 équipes qui se qualifieront pour la finale. Celle-ci se déroule à Paris sous la forme d'une journée de quiz réunissant apprentis, professeurs, maîtres d'apprentissage, constructeurs et organismes de la filière. Le lendemain, une cérémonie de remise des prix se déroule à CMA France pour les trois équipes gagnantes. De nombreux cadeaux viennent récompenser tous les participants.

UN PARTENARIAT GAGNANT-GAGNANT

Le succès et le secret de longévité de cet événement tiennent sans doute au fait que chacun y trouve son avantage. Les organisations et partenaires de la filière ont une bonne occasion de développer leur notoriété et prendre dès aujourd'hui un premier contact



avec les professionnels de demain. Pour les enseignants, le championnat est un soutien pédagogique venant de manière ludique en complément de la formation. Pour les établissements d'enseignement, il constitue un moyen de développer leur notoriété. Quant aux apprentis, ils apprennent à travailler en équipe et ont l'occasion de rencontrer dès maintenant les partenaires de leur future vie professionnelle... sans oublier



le voyage à Paris et les nombreux cadeaux reçus !

Au fil des années, le Championnat a ainsi permis de mobiliser de nombreux partenaires, maitres d'apprentissage, professeurs et directeurs de CFA. Il a acquis au fil des ans ses fidèles tout en restant ouvert à de nouveaux arrivants. De plus en plus souvent, les patrons qui accompagnent leurs apprentis dans le championnat sont d'anciens participants. Un signe de longévité qui ne trompe pas. ■

DÉROULEMENT DU CHAMPIONNAT

Le principe du championnat est simple : accompagner tout au long d'une année scolaire des apprentis en électrotechnique, par un dossier de sélection, jusqu'à la finale qui se tient en région parisienne au début de l'été.

- Le dossier se compose de questions posées par les organisateurs et les partenaires du championnat sur des sujets variés et complémentaires : les normes, les règlements, la technique, les organismes de la filière... En outre, afin d'obtenir des points supplémentaires (« bonus »), les équipes qui le souhaitent peuvent également soumettre, en complément, un mini-projet technique correspondant à un chantier plausible, assorti du devis.
- En juin, les dossiers sont examinés par un jury qui sélectionne 12 équipes finalistes. Pour la finale, ces équipes s'affrontent dans des séries de quiz liés à l'électricité, l'électronique ou de culture générale. Cette épreuve se déroule en plusieurs manches : trois tours d'éliminatoires, puis quarts de finales, demi-finales et finale, afin de désigner les trois équipes gagnantes.
- La journée s'achève par une soirée dans Paris avec l'ensemble des participants.
- La remise des prix pour les gagnants a lieu le lendemain de la finale.

CE QUE LES ENSEIGNANTS EN PENSENT

Le championnat permet de mettre en avant le CFA

« Pour le championnat, je bénéficie du soutien du CFA qui est très content que je participe et assure la promotion de l'opération. Quand nous gagnons, les apprentis sont mis à l'honneur. Ils sont reçus par la Direction, qui fait venir le journal régional. Cela permet de mettre en avant le CFA en particulier et l'apprentissage en général. »

Le championnat est un support d'enseignement

« Grâce à la constitution du dossier de qualification, le championnat me permet de voir les sujets non assimilés, c'est excellent pour la formation : il sert de révision au programme de la première année et du début de la deuxième. Le groupe qui doit partir à la finale va ensuite se charger de l'écriture du dossier. Je tiens à ce qu'ils réalisent aussi le mini-projet, même s'il est facultatif, car c'est une étude de cas concret. »

Le championnat valorise le travail en équipe

« Je pense que l'esprit d'équipe est primordial : pour gagner, il faut avoir le bon comportement, comprendre qu'il y a quatre cerveaux dans le groupe et que l'un d'eux a sans doute la réponse. J'ai pu le constater lors des quiz : quand les jeunes ont saisi qu'au sein de l'équipe, il fallait écouter l'autre, cela s'est tout de suite passé beaucoup mieux pour eux. »

ZOOM SUR LA 30^{ÈME} ÉDITION

Comme chaque année, s'est déroulée la finale du Championnat des Apprentis à l'ESIEE de Noisy le Grand.

A l'issue du jury fin mai, les équipes sélectionnées se sont déplacées, de toute la France pour s'affronter dans des séries de quizz, (questions techniques, professionnelles ou de culture générale).

En fin de journée, les équipes gagnantes ont été nommées :

1. CFA de ARCHES (88)

Professeur : Michel LALLEMENT
Apprentis : ARNOULD Yanis, CREUSOT Adrien, ELOY Adrien, MOUROT Arthur

2. CFA de FOIX (09)

Professeur : Julien NTSATOUMOU
Apprentis : GROCHOLSKI Ludwik, JONES Edgar, HAQUE MD Amdadul, LE FUR Léo

3. CFA de TOULOUSE (31)

Professeur : Yann MATHEVON
Apprentis : BOUDOYA Gaétan, POEUF Théo, PREAUX Clément, MATHARAN Luca

Le lendemain tous ces jeunes ont été emmenés pour une visite au LinkyLab d'ENEDIS (premier centre de test de compteurs communicants en Europe).

Une présentation du Groupe ENEDIS a été donnée par le Directeur de la Formation et Pierre PRAMAYON avec une sensibilisation sur le recrutement de jeunes diplômés dans les prochaines années.

Un déjeuner pris en commun sauf pour les 3 équipes lauréates attendues à la CMA France à Paris pour la remise officielle des prix, par les sponsors partenaires et le Directeur de Formation de la CMA FRANCE Monsieur PERFETTI. ■

