

Les électroniciens prennent de la hauteur et voient loin

La commission électronique s'est réunie fin mars dans le 13^{ème} arrondissement de Paris, au sommet des Tours Duo.

Inaugurés le 21 septembre 2022, ces deux gratte-ciels ont été conçus par les Ateliers Jean Nouvel et aménagés par le designer Philippe Stark. La tour la plus haute, Duo N°1 est, avec ses 39 étages et ses 180 m de hauteur, le troisième plus haut édifice de la capitale, après la Tour Eiffel et la Tour Montparnasse. Duo N°2 comprend 27 étages sur une hauteur de 120 m.

Ces tours ont la spécificité de comporter 7 façades inclinées sur un total de huit. Leurs inclinaisons sont toutes différentes et peuvent aller jusqu'à 5 degrés, soit davantage que la tour de Pise. Un choix qui permet aux tours Duo « d'apparaître dans la perspective de l'avenue de France » et de refléter les environs sur leurs façades.

La commission électronique a tout de même gardé les pieds sur terre et traité les nombreux sujets d'actualité de la profession, avec bien sûr en première ligne les questions de réparation : fonds réparation, label QualiRépar, Comité National de la Réparation... Une intervention de la CMA sur le sujet Répar'acteurs a permis de compléter les approches du sujet.

Beaucoup de travail réalisé, beaucoup de travail en perspective... pour en savoir plus, rendez-vous au congrès FEDELEC !



FEDELEC fait la promotion du Championnat « Le Monde de l'Electricité » auprès du CCCA-BTP

FEDELEC a participé aux Journées de l'innovation pédagogique organisées par le CCCA-BTP à Arras fin mars.

Du 26 au 28 mars 2024, le CCCA-BTP a organisé au centre des expositions d'Arras ses Journées biennales de l'innovation pédagogique (JIP), portant cette année sur le thème des métiers de l'énergie.

Au programme : outre la visite du salon, un forum des innovations et des tribunes ouvertes dans lesquels ont été présentés les produits marquants et les nouveautés des exposants, ainsi que des conférences sur « le smart building », « l'avenir de la formation dans les métiers du solaire » et la « rénovation énergétique, enjeu majeur de la formation ».

Cet événement a permis à l'ensemble des formateurs et responsables de CFA de rencontrer organismes et fabricants, avec en fil conducteur l'importance de la formation initiale et continue et des débats sur les orientations à prendre pour les futures compétences à acquérir.

FEDELEC a tenu un stand sur le thème du Championnat « Le Monde de l'Electricité », organisé chaque année depuis plus de 30 ans pour les apprentis électriciens avec le concours des partenaires de la filière électricité. Philippe GOJ, Président de FEDELEC, a également présenté le championnat au public présent.

