

Code4Marseille, trois jours de challenge informatique

Des étudiants web se défont au stade Vélodrome jusqu'à demain

Venus de neuf écoles, les jeunes en développement web partagent leur temps depuis hier et jusqu'à demain entre hackathon et job-dating sur le thème de l'écoresponsabilité. Pour la 3e édition de ce rendez-vous, l'association Code4Marseille prend ses quartiers à l'Orange Vélodrome. À l'origine du concept, Laurent Freud, président de l'association et directeur pédagogique chez Epitech, organisatrice de l'événement, souligne que "rassembler des écoles concurrentes pour faire travailler les élèves sur un projet commun, c'est unique en France." L'occasion aussi pour les étudiants d'établir les contacts avec une vingtaine d'entreprises et d'associations partenaires. Pour Léo, qui se forme à l'école Simplon Marseille et veut poursuivre sur une licence, "ce genre de rendez-vous permet de rencontrer des entreprises pour une future alternance par exemple". Un job-dating qui se déroulera demain après-midi. "Tous les partenaires présents viennent avec des propositions de stages alternances mais aussi d'emplois", insiste Laurent Freud. Même sans aboutissement direct, participer à Code4Marseille c'est aussi un

investissement sur l'avenir. "Pour les recruteurs c'est valorisant de voir qu'on a participé à ce genre d'événement. C'est garant de compétences en travail d'équipe et adaptation" explique Mohamed, étudiant à Epitech qui espère quand même obtenir quelques contacts.



Les étudiants en développement web ont trois jours de codage pour créer un outil numérique et gagner le hackathon.

Coder "écoresponsable"

L'activité principale de Code4Marseille est un challenge compétitif. L'hackathon, c'est une problématique donnée par les entreprises et associations affiliées à l'événement. Chaque groupe est composé de cinq codeurs, toutes écoles confondues. Il est généralement attendu d'eux qu'ils

proposent un site internet ou une application qu'ils auront trois jours pour créer et peaufiner. Les problématiques sont en lien avec le thème du développement durable et de l'écoresponsabilité, sur le fond mais également sur la forme. Les compétiteurs doivent améliorer leurs projets en faisant un "codage green", en optimisant leurs serveurs ou en choisissant des hébergeurs "green" (qui s'alimentent avec une électricité produite par des énergies renouvelables notamment). Clean My Calanques a par exemple demandé à une équipe de "travailler les données des campagnes de ramassages des déchets pour sensibiliser à la préservation du lieu". Demain, des prix seront remis aux groupes qui auront apporté les solutions les plus appréciées par les professeurs et entreprises. ■