

PHILIPPE RICHARD - LE DESIGN. UN MÉTIER D'AVENIR ?

(LYCÉE VAUBAN À BREST)



Titulaire d'un BTS d'esthétique industrielle, puis d'un DSAA créateur-concepteur en 1990, Philippe Richard a d'abord exercé à Paris le métier de designer en agence, avant de se tourner vers la scénographie puis l'architecture. L'envie de découvrir un nouveau métier et un nouvel horizon l'a conduit, depuis 2004, à enseigner le design à Brest.

Comment devient-on designer ?

Philippe Richard : Autrefois confidentielle et centralisée, la formation des designers est aujourd'hui proposée dans de nombreux établissements publics et privés, répartis sur l'ensemble du territoire. Les établissements publics offrent un cursus complet diplômant en arts appliqués : Bac STI (ou Mise à Niveau à partir d'un baccalauréat général), BTS, Licence, Master... De nombreuses écoles supérieures d'art proposent également une formation design validée par un DNAP (Bac + 3) puis un DNSEP (Bac + 5). Les établissements privés proposent des cursus allant de 2 à 5 ans. À l'issue de ces diverses formations, les étudiants diplômés peuvent postuler pour un emploi en agence de design, dans un service de design intégré à une entreprise ou en indépendant.

Ce métier attire beaucoup les jeunes, comment l'expliquez-vous ?

PR : Le métier jouit depuis plusieurs années d'une médiatisation grandissante qui a fait connaître le design au grand public. Des « stars » comme

Philippe Starck y ont beaucoup contribué, au point qu'aujourd'hui, tout le monde a une idée sur le rôle du designer. Et il faut reconnaître que l'idée est généralement flatteuse : « le designer est une personne qui gagne sa vie en dessinant de beaux objets ». Il est donc normal que de nombreux jeunes soient attirés par ce métier. Derrière cette apparente facilité, ils découvrent souvent une profession dans laquelle les indispensables compétences artistiques doivent être complétées par de solides acquis techniques, économiques, culturels, sociétaux... Ajoutons que l'offre grandissante en formations de qualité partout en France encourage des étudiants toujours plus nombreux à s'engager dans cette filière attrayante.



Quelques travaux d'étudiants