

Brest, le 10 janvier 2023

Communiqué- invitation

La Licence professionnelle Conception et rénovation écoresponsable du bâtiment (CREB), une formation pour « mieux bâtir avec moins ».

Ce diplôme en alternance prend en compte la nécessaire évolution des métiers du bâtiment, face aux impacts environnementaux.

Point presse : jeudi 12 janvier 2023 à 11h au Lycée Dupuy de Lôme, en présence des membres du comité de pilotage.

« Mieux bâtir avec moins » de matériaux, de foncier, de ressources est devenu une nécessité qu'imposent les évolutions législatives et réglementaires et, de plus en plus, les destinataires des bâtiments eux-mêmes. Pour former les futur.e.s professionnel.le.s capables de relever ces enjeux, l'Institut de Géoarchitecture (département de la faculté des Sciences et Techniques de l'UBO), en partenariat avec le Lycée Dupuy de Lôme, propose une licence professionnelle Conception et rénovation écoresponsable du bâtiment (CREB) en alternance (contrat d'apprentissage et de professionnalisation).

Les responsables pédagogiques ont réuni un comité de pilotage constitué de professionnels du bâtiment, architectes, entrepreneurs, acteurs et conseils de la maîtrise d'œuvre, de la maîtrise d'ouvrage et de la construction pour faire évoluer cette formation anciennement nommée « Management environnemental et Qualité globale des Constructions » (MEQGC). Il aura pour rôle de définir les enseignements qui répondront aux nouvelles attentes du secteur.

Les principales thématiques identifiées sont : la rénovation, la réhabilitation, la surélévation, le recyclage, le réemploi, les matériaux, la conception bioclimatique, l'approche par l'enveloppe, l'économie de la rénovation, l'économie de la construction, la concertation, la déconstruction, la RE2020, la gestion des déchets, le rôle de chacun, la gestion de projet, l'urbanisme, l'environnement, le bien-être au travail, la ville, la santé...

Les étudiants seront spécialisés dans les différents métiers de la transition énergétique et écologique du bâtiment : nouveaux matériaux, rénovation, transformation des méthodes, certifications, chantiers, etc. Les débouchés professionnels sont : responsables d'affaires, conducteur.trice de travaux et dessinateur.trice projeteur.se aux métiers liés à la conception et à la rénovation écoresponsable du bâtiment.

Elle est accessible après deux années d'études supérieures en BTS, DUT et à la formation continue, pour les techniciens et cadres des entreprises du bâtiment, de la maîtrise d'ouvrage ou de la maîtrise d'œuvre qui souhaitent compléter leur formation. L'équipe pédagogique, articulée autour d'un enseignant-chercheur, architecte de formation, et un cadre d'une entreprise du BTP, travaille en permanence sur le cadre bâti et les questions d'environnement et est certifiée feebat.

Le comité de pilotage est composé de représentants de l'UBO (institut de Géoarchitecture, Formation continue), du lycée Dupuy de Lôme, de la FFB29 (fédération française du bâtiment du Finistère), d'Ener'gence (agence locale de l'énergie du pays de Brest), de BMH, de BMA, de la SEMPI, de la Région Bretagne, le CAUE29, du groupe Finistère de la Frugalité Heureuse et Créative, d'architectes, de bureau d'études et d'entreprises de construction locales.]

INFORMATIONS PRATIQUES :

Point presse :

> Le jeudi 12 janvier 2023 à 11h

Lycée Dupuy de Lôme | 34, rue Dupuy de Lôme, 29200 Brest

Informations sur la formation :

www.geoarchi.bzh/creb

Contact :

Gabrielle PAVILLARD, chargée de communication (Formation Continue et Alternance – UBO)

Gabrielle.pavillard@univ-brest.fr | 02 98 01 67 74