

## Formation initiale à la rénovation énergétique :

### Le programme FEEBAT récompensé par un Trophée du Digital Learning 2023



Ce 23 mars, dans le cadre du salon européen Solutions RH-eLearning Expo, les Trophées du Digital Learning 2023 ont été décernés, récompensant les meilleurs stratégies et programmes de formation, tous domaines confondus. Parmi les 11 projets lauréats, le programme FEEBAT, avec son axe Formation initiale à la rénovation énergétique des bâtiments, pour la catégorie Blended Learning & Accompagnement.

Une reconnaissance importante pour le programme, témoignant de la qualité et de la pertinence des ressources de formation conçues par FEEBAT, avec le Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse et le CCCA-BTP.

#### Les Trophées du Digital Learning

Les Trophées du Digital Learning récompensent les projets et stratégies de digital learning français et francophones les plus pertinents et innovants.

Pour la catégorie « Blended Learning & accompagnement », dédiée aux dispositifs de formation mixtes (formation traditionnelle en présentiel et enseignement à distance en e-learning), le Jury recherchait des projets hybrides efficaces et innovants, à même de répondre aux grands enjeux de formation, collectifs et individuels : support à la performance opérationnelle, développement des compétences de demain et du capital humain, préparation à la transformation digitale et aux métiers de demain.

Un positionnement dans lequel s'inscrit le programme FEEBAT. Un Trophée Digital Learning 2023, catégorie « Blended Learning & accompagnement », lui a ainsi été décerné, pour les deux premiers modules de l'axe Formation initiale à la rénovation énergétique des bâtiments, actuellement en cours de déploiement dans les lycées et OFA-CFA.

#### L'axe Formation initiale à la rénovation énergétique du programme FEEBAT

Initié en 2018, piloté par l'Agence Qualité Construction, [l'axe Formation initiale du programme FEEBAT](#) est conduit en lien étroit avec le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, et le CCCA-BTP. Il vise à permettre aux futurs professionnels de disposer d'un socle de compétences communes, et à leurs enseignants de lycée et formateurs d'OFA-CFA, d'intégrer l'efficacité énergétique dans leurs enseignements, avec une approche théorique et pratique de la rénovation énergétique des bâtiments.



Crédit : FEEBAT

Deux premiers modules sont aujourd'hui disponibles : Enjeux de la rénovation énergétique (M0) et Principes de la performance énergétique (M1). Ils sont désormais lauréats du Trophée Digital Learning 2023 – Catégorie Blended & Accompagnement.

#### Contact presse :

Agence Le Bonheur est dans la Com' - Ingrid Launay-Cotrebil  
01 60 36 22 12 – [launay@bcomrp.com](mailto:launay@bcomrp.com)

#### À propos de FEEBAT - Programme national de Formation aux Économies d'Énergie dans le Bâtiment

Au cœur d'un écosystème inédit, fédérant les acteurs du bâtiment et de l'architecture, de la formation et de l'enseignement (ministères, organisations professionnelles, institutionnels, etc.), FEEBAT, créé en 2007 dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), conçoit des modules et parcours de formation dédiés à la rénovation énergétique performante, reposant sur des modalités pédagogiques innovantes et délivrés par des organismes de formation habilités. FEEBAT accompagne la montée en compétences des professionnels en activité (artisans et entreprises du bâtiment, architectes et maîtres d'œuvre), de ceux de demain (élèves, apprentis et étudiants en lycées, Organismes de Formation par l'Apprentissage – Centres de Formation des apprentis OFA – CFA - et Écoles nationales supérieures d'architecture et de paysage – ENSAP), mais aussi de leurs enseignants et formateurs.

[www.feebat.org](http://www.feebat.org)