

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 JUIN 2023

UPGRADE : LE GRADUATE PROGRAM DE BOUYGUES BÂTIMENT FRANCE VA INTÉGRER 11 NOUVEAUX TALENTS À PARTIR D'OCTOBRE 2023

Attirer les talents parmi les jeunes diplômé(e)s et fidéliser ses jeunes collaborateurs et collaboratrices, tel est l'objectif d'Upgrade, le graduate program de Bouygues Bâtiment France, filiale de Bouygues Construction. D'une durée de 18 mois, ce dispositif permet de multiplier les missions dans des environnements et régions variés, tout en bénéficiant d'un accompagnement personnalisé et du cadre d'un CDI. Déjà expérimenté par Bouygues Bâtiment Ile-de-France, le programme est désormais élargi à tout le périmètre France. Une journée d'entretiens va permettre de recevoir le 16 juin 30 candidats déjà sélectionné(e)s afin que 11 talents intègrent cette nouvelle promotion dès le mois d'octobre.

Upgrade : un accélérateur de carrière proposé par Bouygues Bâtiment France

En intégrant Upgrade, les talents retenus auront la possibilité d'expérimenter différents postes à responsabilité à travers 3 missions de 6 mois au sein de Bouygues Bâtiment France, qui rassemble 12 entreprises et 8000 collaborateurs et collaboratrices dans toutes les régions françaises. Développement immobilier, commerce, travaux, ingénierie, achats... ce dispositif offre une vision globale de la diversité des métiers de l'entreprise sur toute la chaîne de valeur de la construction, du développement à l'exploitation des ouvrages. Il permet également de varier l'environnement (sur chantier ou en agence) et les régions (Ile-de-France, Nord-Est, Centre Sud-Ouest, Grand Ouest, Sud-Est). Cette expérience riche, humainement et professionnellement, constitue une belle opportunité de renforcer ses compétences et de clarifier ses choix de carrière, le tout dans le cadre d'un CDI.

La nouvelle promotion Upgrade

Ouvert aux jeunes diplômé(e)s de bac+5 ou plus ou ayant une première expérience professionnelle n'excédant pas 1 an, le programme a attiré de nombreux talents. Une présélection parmi près de 130 candidatures a été réalisée et une journée d'entretiens est organisée à Challenger, siège de Bouygues Construction, le 16 juin afin de retenir les 11 talents qui intégreront le parcours à partir d'octobre 2023.

« Chez Bouygues Bâtiment France, nous sommes engagés depuis longtemps à trouver et à développer les talents de demain. Conçu spécifiquement pour offrir un tremplin aux jeunes diplômés et aux professionnels en début de carrière, UPGRADE, notre graduate program vise à former la prochaine génération de leaders de l'entreprise. UPGRADE a pour objectif d'offrir à 11 jeunes Talents un parcours de développement personnalisé qui permettra d'accélérer leur carrière et développer leur potentiel. Tout au long de ce programme, nous leur donnerons les moyens de découvrir la richesse et la diversité de notre écosystème, de se créer rapidement un réseau professionnel grâce à une immersion totale. Chacun des parcours est conçu pour les aider à développer leurs compétences de leadership et leurs connaissances du secteur en participant à des missions opérationnelles impactantes. » explique **Stéphane RIBNER**, Directeur des Ressources Humaines, Bouygues Bâtiment France.

À propos de Bouygues Construction :

Avec 32 400 collaborateurs intervenant dans 60 pays, Bouygues Construction conçoit, réalise, et réhabilite les infrastructures et les bâtiments essentiels pour une société durable. Partout dans le monde, les équipes accompagnent le développement des infrastructures de productions d'énergies et de transports publics bas carbone et apportent leur expertise dans la conception, la construction et la réhabilitation des bâtiments et quartiers essentiels à la vie (santé, éducation, travail, tourisme, loisirs, services publics, défense, etc.). L'engagement des équipes s'appuie sur trois priorités absolues : culture sécurité, respect des droits humains et éthique.

En 2022, Bouygues Construction a réalisé un chiffre d'affaires de 9,3 milliards d'euros (hors activités Energies & Services transférées en janvier 2023 à Equans).

