

## Nomination d'Étienne Touchais au poste de Responsable commercial & Marketing de Cem'in'eu

Nantes, le 2 juillet 2024– Cem'in'eu annonce la nomination d'Étienne Touchais, 32 ans, au poste responsable Commercial & Marketing, rattaché à la direction générale. Fort d'une expérience diversifiée dans le domaine du contrôle de gestion, Etienne Touchais apporte avec lui une expertise précieuse et une vision stratégique qui seront des atouts pour le pilotage et le développement de l'entreprise, notamment sur le marché des ciments bas carbone.



Diplômé d'un Master 2 en Audit Comptable et Financier (ACF) de l'IAE Lille, Etienne Touchais a également enrichi son parcours académique avec un semestre en Erasmus à l'Academia de Studii Economice din Bucureşti. Il débute sa carrière comme apprenti contrôleur de gestion à la Mairie de Lille d'octobre 2013 à septembre 2014, avant de rejoindre PwC en tant que conseiller financier senior à Paris de février 2015 à janvier 2020.

Il a ensuite occupé des postes de contrôleur de gestion senior au sein de Veolia North America d'octobre 2020 à novembre 2021 et Nestlé Nespresso SA à Montréal de novembre 2021 à octobre 2022, où il a acquis une solide expérience en pilotage financier et budgétaire.

« *Nous sommes convaincus que l'arrivée d'Étienne Touchais apportera une valeur ajoutée significative à nos efforts commerciaux et marketing, contribuant ainsi à notre croissance et à notre succès futurs* », a déclaré Fabien Charbonnel, directeur général de Cem'In'eu.

### À propos de Cem'In'Eu

Cem'In'Eu est une jeune entreprise industrielle qui développe un concept de production et de commercialisation de ciment en Europe. Son approche du marché se base sur le



**Cem'In'Eu**

Cement Innovation in Europe

principe du « small is beautifull  
production compactes et  
plus proche des bassins économiques régionaux. Cem'In'Eu projette l'ouverture de  
quatre autres usines en France, chacune embranchée au réseau ferré ou accessible par  
voie d'eau.

[www.cemineu.com](http://www.cemineu.com)

» avec de petites unités de  
standardisées implantées au