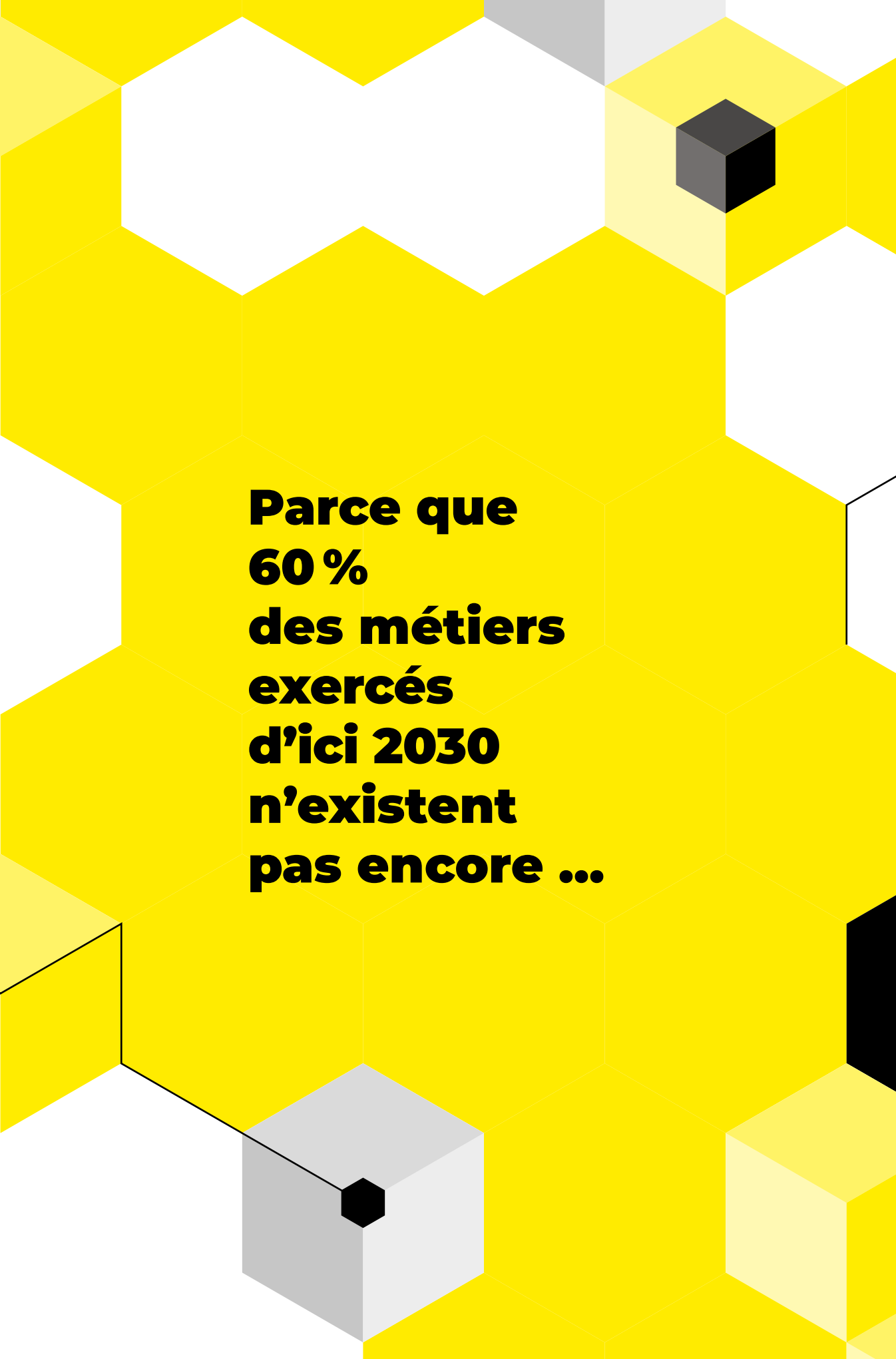





L'INCUBATEUR
DU CCCA-BTP

**Révéléateur,
facilitateur,
accélérateur
de projets
innovants**



**Parce que
60 %
des métiers
exercés
d'ici 2030
n'existent
pas encore ...**

The background consists of a grid of hexagons. Most are yellow, but some are grey or black. Several hexagons are rendered as 3D cubes, with the top face being a lighter shade and the bottom face being a darker shade. The text is centered in a large, black, sans-serif font.

... imaginons
aujourd'hui
les métiers
du BTP
de demain

Les offres WinLab'

**Créer
et expérimenter
de nouveaux services
et formations
pour accompagner
les entreprises dans
leur transformation**

WIN' EVENT

Organisation de rencontres et colloques autour de **l'innovation et de l'évolution des compétences** dans la construction

WIN' FAB

Organisation de learning expedition et concours pour favoriser **l'innovation collaborative**

WIN LAB' CAFÉ

Mise en relation entre start-up innovantes et acteurs du marché de la construction

WIN' STATS

Études et analyses prospectives du secteur de la construction



Éclaireur de tendances sur les métiers et les formations du BTP

WinLab', l'incubateur d'innovation créé par le CCCA-BTP, fédère les organismes de formation du BTP et les acteurs innovants pour imaginer et bâtir le secteur de la construction de demain.

WinLab' : moteur de l'innovation

WinLab' impulse l'innovation. Il révèle, anime et connecte les initiatives d'un réseau actif et engagé : les organismes de formation, les entreprises innovantes, les laboratoires de recherche.

WinLab' : un écosystème connecté

WinLab' et son réseau de partenaires vous apportent une vision plus large, des nouvelles compétences et tendances de marché ainsi que des nouvelles solutions technologiques.

WinLab' : acteur stratégique

WinLab' s'inscrit aux côtés des porteurs de projets innovants pour les aider à concrétiser leurs initiatives.



Soyez acteur de l'innovation collective au service de la formation et des métiers du BTP de demain !

Être informé des dernières tendances sectorielles et enrichir les relations entre les acteurs du secteur.

Construire ensemble les formations aux métiers du BTP de demain.

Répondre à vos problématiques actuelles ou futures.

Intégrer notre écosystème d'organismes de formation, d'entreprises innovantes et d'incubateurs.




« WinLab' souhaite devenir le point de convergence de toutes les énergies issues de l'innovation collaborative au sein de notre écosystème : les organismes de formation, les start-up, les entreprises et partenaires. »

Franck Le Nuellec, directeur du Marketing, du Développement et de l'Innovation stratégique du CCCA-BTP



**Start-up,
partenaires,
entreprises...
Osez innover
dans le BTP !**



REJOIGNEZ
UNE COMMUNAUTÉ
D'ACTEURS PRIVÉS
ET PUBLICS
QUI CONSTRUISENT
ENSEMBLE LE FUTUR
DE LA FORMATION
ET DES MÉTIERS DU BTP !

WinLab' en 3 axes

01 Exploration

Engager une démarche prospective autour de l'apprentissage et de l'évolution des métiers du BTP.

Une conviction : l'idée naît de la rencontre, en connectant les acteurs du BTP. WinLab' souhaite faire émerger de nouvelles pratiques et faire de l'innovation le moteur des formations aux métiers du BTP de demain.

02 Expérimentation

Tester l'innovation sur le terrain et en conditions réelles avec des acteurs privés et publics.

WinLab' fédère les organismes de formation pour expérimenter les projets innovants autour des enjeux de demain du secteur de la construction.

03 Accélération

Accéder à un écosystème dédié aux innovations disruptives autour des métiers du BTP.

WinLab' propose aux start-up et aux acteurs de l'écosystème du BTP l'expertise et les moyens technologiques nécessaires pour les accompagner tout au long de leur évolution, de l'incubation d'idée à l'accélération et au déploiement de projets.

Contact

Franck Le Nuellec

Directeur du Marketing,
du Développement
et de l'Innovation stratégique

—
01 40 64 26 00
winlab@ccca-btp.fr

—
19 rue du Père Corentin
75014 Paris

Rendez-vous sur
www.winlab-cccabtp.com
www.ccca-btp.fr

    /3cabtp