

# DOSSIER DE PRESSE



**13 ET 14 OCTOBRE 2022**

Contact :

Anaïk CUCHEVAL

01 40 69 51 39

cuchevala@national.ffbatiment.fr



# Les Coulisses DU BÂTIMENT

Les 13 et 14 octobre 2022



JOURNÉES PORTES OUVERTES  
LES COULISSES  
DU BÂTIMENT

  
#CoulissesDuBatiment

## SOMMAIRE

Présentation de l'opération	3
Les Coulisses du Bâtiment ?	3
Un live pour visiter un chantier comme si vous y étiez !	4
Le site des Coulisses du Bâtiment	4
Florilège des chantiers à visiter	5
Infos pratiques	9
Le bâtiment, un secteur de poids	9
La Fédération Française du Bâtiment	10



## Présentation de l'opération

Les 13 et 14 octobre prochain, près de 170 chantiers, ateliers et CFA seront exceptionnellement ouverts dans toute la France.

Les scolaires et leurs enseignants vont pouvoir découvrir l'envers du décor d'un chantier ou assister aux démonstrations des professionnels dans les ateliers. Ils partageront le quotidien d'hommes et de femmes passionnés.

D'habitude interdits au public, les sites de toutes sortes et de toutes tailles (hôpitaux, maisons de retraite, musées, lycées, stades, immeuble de bureaux...) dévoileront leurs coulisses à différentes étapes d'avancement des travaux.



## Les Coulisses du Bâtiment ?

Chaque année, la FFB organise Les Coulisses du bâtiment, une opération portes ouvertes de chantiers, ateliers et CFA.

C'est une occasion unique de :

- **découvrir** le secteur du bâtiment de façon concrète, en visitant des chantiers et ateliers « en vrai » ;
- **rencontrer** des hommes et femmes bâtisseurs et fiers de l'être ;
- **s'informer** sur des métiers porteurs, aussi bien pour les hommes que pour les femmes.

## Les Coulisses du bâtiment en chiffres :

Près de 1 480 000 visiteurs  
sur 4 500 sites depuis 2003

Depuis 2003, l'ambition des Coulisses du bâtiment est, d'une part de faire découvrir aux jeunes et au grand public ce qui se cache derrière les palissades de chantier. En d'autres termes, révéler les techniques de construction à travers les métiers du secteur. D'autre part, la FFB souhaite susciter des vocations auprès des jeunes et attirer des professionnels en reconversion. Chaque site propose ainsi un circuit de visite, une présentation des différents métiers, des informations sur l'ouvrage en construction, des perspectives de carrières et des adresses utiles.



## Un live pour visiter un chantier comme si vous y étiez !



L'an dernier, près de 100 000 élèves ont participé aux Coulisses du Bâtiment en se rendant sur un chantier grâce à un live sur YouTube.

Forte de ce succès, la FFB propose à nouveau de suivre, le 13 octobre à partir de 10h, une version digitale des Coulisses du Bâtiment en direct sur YouTube mais aussi sur LinkedIn.

D'une durée de 45 minutes, ce dispositif comprendra une visite de chantier et des ateliers de démonstration afin de partir à la découverte des métiers et également des nouvelles technologies.

Les Coulisses du bâtiment sont à retrouver dès à présent sur les réseaux sociaux :



FFBatiment



Fédération Française  
du Bâtiment



Fédération Française  
du Bâtiment

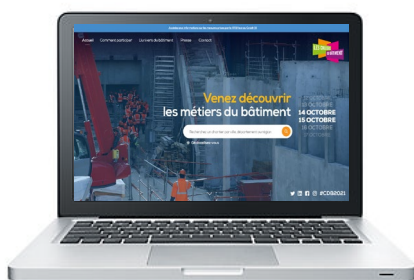


FFB - Fédération  
Française du  
Bâtiment



FFBatiment

## Un site Internet dédié



La page dédiée à cette opération sur le site [www.lebatiment.fr](http://www.lebatiment.fr) indique en temps réel les sites ouverts dans chaque département avec les informations essentielles comme le type d'ouvrage présenté, les corps de métiers représentés, l'adresse, les jours et horaires d'ouverture.

Elle permet également d'avoir une présentation détaillée du secteur, des Coulisses du bâtiment et des métiers.





## Florilège des chantiers à visiter



Région Ile de France (Val de Marne)

### Eco Campus du Bâtiment

Vendredi 14 octobre – 9h à 12h

L'Eco Campus du Bâtiment regroupe plusieurs formations du secteur dans un esprit de mutualisation et d'ouverture. Les visiteurs pourront découvrir, dans ce tout nouveau centre de formation d'apprentis, les différents diplômes proposés en couverture, plomberie, électricité, électrotechnique et peinture finitions. Les ateliers et les salles de cours sont répartis dans 6 bâtiments individualisés qui forment un petit quartier dont la rue centrale devient l'enjeu majeur des usages. Cette rue intérieure, sur la double hauteur des ateliers du RDC rassemble, distribue, organise le site. Elle est couverte par des ballons ETFE supportés par une charpente en bois triangulée et assemblée traditionnellement. Des briques émaillées, dont la mise en œuvre fait vibrer la surface des murs, relie ainsi les appareillages des années 30 du domaine Chérioux aux bâtiments de l'Eco Campus. Métaphore des fabriques qui existaient sur le site, le projet réinterprète les plans anguleux et l'étagement varié des constructions industrielles des faubourgs ainsi que la halle couverte des ateliers, pour fonder ici un lieu totalement contemporain et inscrit dans une histoire.



Région Ile de France (Paris)

### Osmose

Vendredi 14 octobre - 9h à 12h et 13h à 17h

À travers sa situation géographique et son potentiel patrimonial, ce bâtiment est destiné à ouvrir ses portes à un monde plus luxueux. Il accueillera à la fois des espaces commerciaux de luxe répondant à la population quotidienne du quartier. Mais également des bureaux réaménagés en accord avec la charte environnementale qui s'impose aujourd'hui et assurant le confort des utilisateurs. Le bâtiment est situé à la croisée de l'avenue Montaigne, très fréquentée par une population demandeuse de commerces de luxe et la rue François 1<sup>er</sup> composée de bâtiments de caractère. La proximité de l'avenue des Champs Elysées permet également le passage de beaucoup de touristes en quête de bâtiments typiquement parisiens. Le projet regroupe une surface commerciale et des bureaux dans 2 bâtiments. La surface commerciale se situera sur 3 niveaux. Celle au premier sous-sol offrira la vue des voutes d'époque complétée d'une grande surface avec un éclairage naturel. L'escalier patrimonial décoré de marbre et de marches en pierre conduit au premier étage. Cet étage sera restauré pour retrouver ses moulures, dorures et couleurs d'antan dans le but d'offrir une expérience unique de luxe à la parisienne. Les bureaux se trouveront dans les étages supérieurs. L'accès sera assuré via le porche rénové et par un accès réservé au rez-de-chaussée.

Le projet prévoit le développement d'open-space, de surfaces optimisées et d'éclairage naturel au dernier étage. Les utilisateurs du bâtiment auront accès à une cours intérieure composée de 2 grandes jardinières avec fontaines. Toute la technique sera regroupée au deuxième sous-sol.



Région Auvergne-Rhône-Alpes (Rhône)

## Rénovation du siège de la fédération BTP Rhône métropole

Judi 13 octobre et vendredi 14 octobre - 8h30 à 17h

La démarche environnementale conduite sur ce projet répond à plusieurs objectifs : réduire au maximum l’empreinte carbone du bâtiment sur sa durée de vie, rechercher une performance de réduction des charges sans pour autant faire de compromis sur le confort des utilisateurs. La stratégie environnementale s’appuie d’abord sur la performance intrinsèque du bâtiment pour limiter au maximum le recours aux équipements techniques et ainsi réduire leur coût d'utilisation (Energie, maintenance...). Particularité technique : la “double peau” vitrée, d'une surface de 2 750 m<sup>2</sup>, sera suspendue à la façade existante, sans avoir à renforcer la structure de l'époque.



Région Occitanie (Tarn et Garonne)

## Lycée Norman Foster - Métiers du BTP

Judi 13 octobre - 9h à 12h30 et 13h30 à 17h

Pour cette nouvelle édition, le lycée Norman Foster vous a préparé de nombreuses animations pour vous permettre de découvrir la variété des univers du BTP. Sur le même site vous pourrez visiter les plateaux techniques de formation aux métiers du BTP. Les élèves et les formateurs seront à votre disposition pour répondre à vos questions. **Démonstrations, animations, témoignages :**

- Reçpage de pieux
- Approche numérique (3D, BIM...)
- Les nouveaux bétons environnementaux avec les professionnels de l'entreprise de travaux
- Fonctionnement d'une centrale à bétons avec les professionnels
- Des informations sur les formations BTP locales avant et après le Bac
- Des informations sur l'alternance (Apprentissage ou Professionnalisation)

La véritable force de cette animation est le dynamisme local insufflé par le partenariat régulier entre les entreprises locales et le Lycée. Ils co animeront ensemble des démos et des mini chantiers avec des équipes composées de professionnels, de fournisseurs, d’élèves en formation, de formateurs. Tous seront disponibles pour témoigner de leurs quotidiens, de leurs parcours, de leurs passions, de leurs formations. Une façon ludique et dynamique de découvrir nos métiers à partir d’entreprises innovantes.



Région Hauts-de-France (Oise)

### BTP CFA Le Belloy

Jeudi 13 octobre - 9h à 12h et 13h30 à 17h et vendredi 14 octobre - 9h à 12h

Vous pourrez découvrir les métiers de l'étude au BTP CFA Le BELLOY qui a été construit en 2010 sur le site du Centre Le BELLOY à Saint-Omer-en-Chaussée dans l'Oise, à quelques kilomètres de Beauvais. Depuis les années 1970, le Centre Le BELLOY propose, entre autres, un ensemble de formations de reconversion professionnelle dans le domaine du bureau d'études bâtiment.

A la demande des fédérations du BTP et du conseil régional, le CFA a été créé pour ouvrir certaines de ces formations à l'apprentissage pour un public jeune. A ce jour, BTP CFA Le BELLOY propose un ensemble de formations du niveau 3 au niveau 5 (bac + 2) dans une filière métré - étude de prix – économie de la construction, à savoir :

- Métreur Assistant du Bâtiment (niveau 3)
- Technicien Métreur du Bâtiment (niveau 4)
- Technicien Supérieur du Bâtiment option Economie de la Construction (niveau 5)
- Technicien Supérieur du Bâtiment option Etude de Prix (niveau 5)



Région Centre-Val de Loire (Indre et Loire)

### Restauration de la chapelle Saint-Hubert du Château d'Amboise

Jeudi 13 octobre et vendredi 14 octobre - 9h à 12h et 14h à 17h

Elément architectural emblématique du Château Royal d'Amboise, ancienne chapelle privée des rois de France à la Renaissance, la chapelle Saint-Hubert abrite la sépulture de Léonard de Vinci. Ce chantier revêt un caractère tout à fait exceptionnel puisque les derniers travaux d'une telle ampleur opérés sur la chapelle datent du milieu du XIXème siècle et de l'après-guerre. Ce chantier est l'occasion de mettre en lumière les métiers et les savoir-faire liés à la préservation du patrimoine. Le maître d'ouvrage a eu la vocation d'en faire un chantier à vocation pédagogique. Des loges accueilleront les artisans des différents corps de métiers qui interviendront sur le chantier : tailleur de pierres, ornementistes, charpentiers...





Région Pays de la Loire (Loire-Atlantique)

### Le couvent des Ursulines

Vendredi 14 octobre - 9h à 12h et 13h à 17h

L'ancien couvent présente un plan symétrique en U. Le gros œuvre est en moellon de granite apparent. Les toitures à longs pans avec croupe pour les pavillons sont couvertes d'ardoise.

Le projet consiste en la rénovation complète de l'ancien couvent des Ursulines en 41 logements du T1 au T4 ainsi que 4 surfaces artisanales.

La restauration de ce bâtiment remarquable du XVIIe siècle respectera l'architecture, l'ordonnancement des formes et l'authenticité des matériaux d'origine. Un soin particulier sera apporté à la préservation, la restauration et la mise ne valeur des modénatures spécifiques de la construction.



Région Normandie (Calvados)

### Palais des sports Caen la mer

Judi 13 octobre - 9h à 12h et 14h à 17h et vendredi 14 octobre - 10h à 12h et 14h à 17h

La Communauté urbaine Caen la mer a souhaité s'investir dans un projet moderne et innovant permettant de développer le sport de haut niveau en mettant à disposition des clubs un équipement adapté à leurs besoins. Au coeur du Palais des Sports, une salle dédiée à l'événementiel sportif de 2 800m<sup>2</sup> comprendra un parterre avec un plateau d'évolution de 46m x 27m qui pourra accueillir de nombreux sports (basketball, handball, volleyball, ...). Pour encourager les sportifs, des tribunes de 4 200 places divisées en 2 couronnes (2 600 places en tribune basse et 1 600 places en tribune haute) à 360° autour du terrain pourront être mises en place en configuration basketball ou handball (3 650 places). Les spectateurs bénéficieront d'espaces de convivialité, avec notamment :

- un hall d'accueil de 350m<sup>2</sup>,
- un espace consigne,
- des bornes de merchandising,
- une billetterie,
- un bar et une terrasse sur une surface totale de de 1 950m<sup>2</sup>.

Le choix s'est porté sur un palais des sports fonctionnel et optimisé, permettant une totale accessibilité des personnes à mobilité réduite. Les lauréats ont proposé un projet intégré dans son environnement. Les aménagements extérieurs du palais des sports prévoient des accès piétons facilités, un parking de 300 places pour les véhicules légers ainsi qu'un minimum de 30% d'espaces verts qualitatifs permettant, entre autres, de gérer les eaux pluviales. La construction dans son ensemble visera à réduire au maximum la consommation énergétique en ayant recours aux énergies renouvelables (photovoltaïque, équipements hydro-économiques, éclairage LED...). Approche BIM : Maquette numérique avec intégration de tous les corps d'état. Surface : 16 500 m<sup>2</sup>





# Les Coulisses DU BÂTIMENT

Les 13 et 14 octobre 2022



JOURNÉES PORTES OUVERTES  
LES COULISSES  
DU BÂTIMENT

in t f y i s  
#CoulissesDuBatiment

## Information pratiques

### Où sont les sites à visiter

La page <https://lebatiment.fr/nos-evenements/coulisses-du-batiment> donne tous les détails sur les chantiers, atelier et CFA à visiter.

### Quelle tenue porter ?

Une tenue pratique et des chaussures plates sont vivement conseillées. L'équipe organisatrice remet à chaque visiteur un casque (obligatoire) à son arrivée. Il faut éviter les chaussures à talons, les tongs, les robes, peu adaptées aux visites. Et oui, les chantiers et ateliers sont des lieux de travail où des règles de sécurité doivent être respectées !

### Et les règles de sécurité ?

Les visites seront organisées dans le strict respect des consignes de sécurité et de prévention en vigueur et appliquées en étroite collaboration avec l'OPPBTP (Organisme de prévention du bâtiment et des travaux publics).

### Les visites sont-elles payantes ?

Non, l'accès aux visites est totalement gratuit.

## LE BATIMENT, un secteur de poids

**Le  
BATIMENT,  
c'est :**



**427 000  
entreprises**



**1 756 400 actifs**  
Dont 1 245 000 salariés et  
403 400 artisans



**149 Md€ HT  
de travaux**

**Il équivaut à :**



**La moitié  
de l'industrie**

**Ou**



**2 X**  
les activités de  
banque et assurance



## La Fédération Française du Bâtiment

Présidée par Olivier Salleron, la Fédération Française du Bâtiment (FFB) est forte de 50 000 adhérents, dont 35 000 de taille artisanale. Ces entreprises réalisent les 2/3 des 149 milliards d'euros HT\* du chiffre d'affaires et emploient les 2/3 des 1 245 000 salariés\* du secteur. Déclarée officiellement 1<sup>ère</sup> organisation patronale représentative des employeurs du bâtiment, pour toutes les tailles d'entreprise, la FFB défend en toute indépendance les intérêts collectifs de l'ensemble de la branche.

Le bâtiment est le premier employeur de France.

Représentative de l'ensemble du champ professionnel du bâtiment, la FFB, adhérente au Medef et à la CPME, est la première organisation professionnelle nationale certifiée ISO 9001 en Europe.

### Les missions de la FFB s'articulent autour de trois axes majeurs :

- Intervenir auprès des pouvoirs publics dans la prise de décisions qui ont une incidence sur le marché des entreprises et les conditions d'exercice de la profession ;
- Apporter son expertise à ses fédérations départementales et régionales et unions et syndicats de métiers dans leur action de défense et d'assistance des entreprises adhérentes,
- Assurer la promotion de l'image de la profession, de ses métiers et de ses entreprises.

Afin de défendre les intérêts des artisans et entrepreneurs du bâtiment dans les dossiers communautaires, la FFB intervient directement auprès des institutions européennes (Conseil, Parlement et Commission) et s'appuie sur l'influence de la Fédération de l'Industrie Européenne de la Construction (FIEC), partenaire social sectoriel européen.

\* En 2021