

Compétition nationale des métiers de la 47^e WorldSkills Competition

Le CCCA-BTP présent en force sous la bannière « La Construction », pour soutenir les jeunes compétiteurs et faire découvrir la richesse, la diversité des métiers du BTP et la voie de l'apprentissage pour s'y former

RDV à Eurexpo Lyon - Hall 3 - du 14 au 16 septembre 2023



À l'heure où il est plus que jamais crucial de former des jeunes, en particulier par la voie de l'apprentissage, pour répondre aux besoins en compétences des entreprises du BTP et accompagner les grandes mutations du secteur du BTP, le CCCA-BTP est présent en force à la 47^e édition de la compétition nationale des métiers WorldSkills, du 14 au 16 septembre à Lyon.

Trois espaces sont ainsi consacrés à valoriser l'excellence, la richesse et la diversité des métiers et l'attractivité des métiers du bâtiment et des travaux publics.

Une vitrine exceptionnelle pour offrir une belle visibilité aux métiers du BTP et à l'apprentissage pour s'y former

La finale nationale des métiers WorldSkills, concours international de haut niveau, est une vitrine exceptionnelle pour promouvoir auprès du grand public l'innovation, la diversité et la richesse des métiers du secteur du BTP. Avec 18 métiers représentés, le pôle BTP est le plus important en compétition. La WorldSkills Competition offre aussi l'opportunité de valoriser l'apprentissage comme voie de formation professionnelle initiale d'excellence et de réussite.

Ces finales nationales sont l'occasion pour le CCCA-BTP, avec la campagne « La Construction », de promouvoir les métiers du BTP et l'apprentissage pour s'y former auprès des jeunes visiteurs et de leur famille, mais aussi de valoriser les atouts d'un secteur dynamique et innovant, qui offre de belles perspectives d'évolution et de carrière, tout au long de la vie professionnelle et la garantie d'un emploi hautement qualifié. L'objectif : susciter auprès des jeunes de nouvelles vocations pour les métiers du bâtiment et des travaux publics et leur donner envie de rejoindre le secteur.

L'espace « La Construction » pour permettre aux jeunes de vivre et de découvrir les métiers du bâtiment et des travaux publics

Sur un espace de 100 m², situé au cœur du Village de la Construction (hall 3), où se déroulent les épreuves du pôle bâtiment et travaux publics, le CCCA-BTP animera un stand sous la bannière de la campagne « La Construction », qu'il organise, mobilisé avec les professionnels du bâtiment et des

travaux publics. Sous la forme d'un véritable chantier, « La Construction » invite les jeunes à vivre une expérience immersive, au travers d'une dizaine d'animations ludiques et interactives pour découvrir les métiers du BTP, comme :

- **Le quiz « Construction City »**, pour découvrir la diversité des métiers du bâtiment et des travaux publics de manière ludique et interactive.
- **Le quiz sur les métiers des distributeurs de matériaux de construction**, proposé par Constructys, la Fédération des distributeurs de matériaux de construction, les ministères de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, pour faire découvrir les neuf métiers clés du secteur et leurs spécificités.
- **Prevent'Space**, une série de mini ateliers pour sensibiliser les jeunes d'une manière ludique à la prévention des risques professionnels.
- **L'exosquelette**, présenté par ErgoSanté, destiné à réduire significativement les douleurs dorsales ou musculaires et l'apparition des TMS que les jeunes peuvent tester.
- **Le simulateur de conduite d'engins de travaux publics**, proposé par Acreos, pour tester la conduite d'engins dans les conditions réelles d'un chantier de travaux publics.
- **Le simulateur de peinture Virtualpaint**, proposé par la société Workshop Equipment Systems, nouveau concept de formation pour apprendre à utiliser un pistolet de peinture et évaluer le geste du peintre.
- **Le Barber shop**, un outil pédagogique conçu par le CCCA-BTP pour faire découvrir les différents métiers du bâtiment sur un chantier reconstitué en réalité virtuelle au sein d'un barber shop.
- **Le module RA escalier**, une approche interactive et immersive qui permet de renforcer le processus de formation en utilisant la réalité augmentée et en interagissant avec des modèles 3D d'escaliers.
- **Une sélection d'activités pédagogiques autour des métiers de la rénovation énergétique, à travers le dispositif FEEBAT**, porté par l'Agence Qualité Construction avec le CCCA-BTP et le ministère de l'Éducation nationale.

Cet espace sera mitoyen de l'espace BTP « New Generation », orchestré par l'association ACORA-BTP, qui réunit l'ensemble des professionnels du secteur de la construction en région Auvergne-Rhône-Alpes, avec qui le CCCA-BTP a tissé un partenariat pour assurer conjointement la promotion des métiers et des voies de formation du BTP.

L'espace « La Construction » accueille les visiteurs pendant les trois jours de la compétition. Les plus jeunes d'entre eux pourront notamment être informés sur la diversité des métiers du bâtiment et des travaux publics et l'apprentissage pour s'y former.

L'espace « Destination cap BTP » pour accompagner les jeunes et les adultes dans leurs projets professionnels

Destination cap BTP (destination-cap-btp.fr) est une solution innovante, qui permet de créer des vocations pour les formations et les métiers du bâtiment et des travaux publics. Elle s'adresse aux jeunes et aux adultes, demandeurs d'emploi ou en reconversion professionnelle, afin de les accompagner et de leur apporter des conseils personnalisés dans la définition de leur projet professionnel, choisir un métier, trouver une entreprise formatrice ou un centre de formation.

La plateforme propose un outil de diagnostic permettant de faire correspondre le potentiel de l'individu (ses aspirations, ses compétences, ses affinités) et un métier du secteur du BTP. Quant à ceux qui hésitent encore entre plusieurs métiers, les technologies de réalité virtuelle proposées par *Destination cap BTP* permettent de mieux se rendre compte de la réalité terrain, de trouver un centre de formation proche de chez soi, de créer un CV et d'avoir accès à des offres d'emploi (les entreprises peuvent aussi déposer celles qu'elles proposent), grâce aux bornes phygiales gamifiées.

L'espace du CCCA-BTP pour accompagner les organismes de formation aux métiers du BTP vers des solutions innovantes de la formation professionnelle

Cet espace institutionnel, sur lequel Constructys est présent, est plus particulièrement destiné aux organismes de formation et aux entreprises du BTP, pour valoriser l'excellence de la formation par l'apprentissage aux métiers BTP et faire découvrir ses solutions innovantes.

Engagé dans une quête permanente d'excellence et de haute qualité pédagogique, le CCCA-BTP accompagne les organismes de formation aux métiers du BTP dans la transformation et l'adaptation de leurs offre de formation et modalités pédagogiques. Quelques-uns **des projets ayant bénéficié d'un financement du CCCA-BTP dans le cadre des appels à projets et des appels à candidatures qu'il organise (49 M€ en 2023) sont présentés, comme :**

- **Les projets *After-Storm* et la plateforme *TP.demain* portés par TP d'avenir :** un espace game pédagogique et ludique destiné aux 15-25 ans, pour découvrir les différents métiers des travaux publics, la construction ou la maintenance d'infrastructures résilientes et innovantes, ainsi qu'une plateforme proposant des ressources pédagogiques en accès libre et gratuit, permettant l'acquisition des savoirs techniques sur les travaux publics et couvrant les référentiels des diplômes des travaux publics, du CAP au BTS.
- ***Attrac'team*, un projet porté un consortium composé de Bâtiment CFA Normandie, BTP CFA Pays de Loire, BTP CFA Grand Est, BTP CFA Auvergne-Rhône-Alpes et ESN Scalian,** pour déployer quatre gammes d'actions complémentaires, visant à renforcer l'attractivité des métiers de la construction et des centres de formation.
- **Indigo, projet porté par un consortium constitué de BTP CFA Grand Est, BTP CFA Hauts-de-France et l'Institut Mines-Télécom,** pour développer une plateforme digitale de formation autour de l'impression 3D en matériaux cimentaires.

Le programme FEEBAT sera présent sur l'espace du CCCA-BTP, afin de présenter des modules et parcours de formation dédiée à la rénovation énergétique performante, et **la plateforme pédagogique Phidias 3,** dédiée à la présentation des métiers du gros œuvre pour les apprentis, formateurs, centres de ressources et d'aide à la formation, à travers de multiples ressources pédagogiques et vidéos.

Des émissions quotidiennes en direct

Le CCCA-BTP propose chaque jour de la compétition deux émissions, diffusées en direct sur sa chaîne YouTube et celle de WorldSkills France (WorldSkills TV) :

- **« La Construction, L'Émission »** met en lumière les métiers en compétition du pôle BTP pour promouvoir leur excellence, avec les témoignages d'expert métier, coach, formateur, entrepreneur..., des rendez-vous métier pour parler de passion, d'apprentissage, d'envie, d'engagement, déconstruire les préjugés sur les métiers de la construction et donner envie aux jeunes de s'engager dans le secteur.
- **« Parcours BTP, L'Émission »** valorise l'accompagnement du CCCA-BTP auprès de l'ensemble des organismes de formation aux métiers du BTP, pour leur permettre d'anticiper les évolutions, de gagner en attractivité et de garantir une haute qualité pédagogique, et valorise la diversité des

projets mis en œuvre sur le terrain dans le cadre de la dynamique d'innovation et de soutien du CCCA-BTP aux expérimentations de projets.

Un relais sur les réseaux sociaux du CCCA-BTP et de La Construction est également assuré tout au long de la compétition sur ccca-btp.fr | f : [3cabtp](https://www.facebook.com/3cabtp) | [@3cabtp](https://www.instagram.com/3cabtp) | Y : [3cabtp](https://www.youtube.com/channel/UC3cabtp) | in : [3cabtp](https://www.linkedin.com/company/3cabtp) | laconstruction.fr.



Le CCCA-BTP (Comité de concertation et de coordination de l'apprentissage du bâtiment et des travaux publics), est une association nationale, professionnelle et à gouvernance paritaire des branches du bâtiment et des travaux publics. Il est chargé de mettre en œuvre la politique de formation professionnelle initiale aux métiers de la construction par l'apprentissage définie par les partenaires sociaux du BTP. Le CCCA-BTP développe depuis plus de 80 ans une solide expertise de la pédagogie de l'alternance. Outil des branches du bâtiment et des travaux publics, le CCCA-BTP est un accélérateur d'innovation dans la formation aux métiers du BTP et un interlocuteur privilégié des organismes de formation aux métiers du BTP. Grâce à son offre de services, le CCCA-BTP les accompagne pour leur permettre d'anticiper les évolutions, gagner en attractivité, assurer le développement de leur activité, optimiser leur performance et garantir une haute qualité pédagogique. Le CCCA-BTP, qui fait de l'innovation un marqueur fort de son action, soutient les expérimentations et les projets innovants avec des appels à projets, conçoit les ressources et outils pédagogiques adaptés à la montée en compétences des apprentis, aux nouvelles formes d'apprentissage (réalité virtuelle et augmentée, formation à distance, hybridation des compétences) et aux besoins des entreprises. Il a créé l'accélérateur pédagogique du BTP, laboratoire unique en France, qui vise à partager, tester, expérimenter et déployer les innovations pédagogiques au profit des organismes de formation par apprentissage aux métiers du BTP de demain. Il a également créé WinLab', incubateur et éclaireur de tendances, pour imaginer les formations aux métiers du BTP de demain.

>> ccca-btp.fr | f : [3cabtp](https://www.facebook.com/3cabtp) | [@3cabtp](https://www.instagram.com/3cabtp) | Y : [3cabtp](https://www.youtube.com/channel/UC3cabtp) | in : [3cabtp](https://www.linkedin.com/company/3cabtp) | laconstruction.fr | winlab-cccabtp.com

Service de presse : Patricia Desmerger - Campagne
06 07 47 34 77 • patricia.desmerger@orange.fr
[@patdesmerger](https://www.linkedin.com/in/patdesmerger) • in : [fr.linkedin.com/in/patdesmerger](https://www.linkedin.com/in/patdesmerger)