

BÂTIMENT, TRAVAUX PUBLICS ET MAINTENANCE DU BTP

LES ENJEUX MAJEURS DU SECTEUR



Économiques

- Crise de l'immobilier neuf
- Ralentissement de la rénovation
- Hausse des prix des matériaux et de l'énergie
- Baisse du pouvoir d'achat
- Augmentation des défaillances d'entreprises



Numériques

- Développement d'outils numériques pour l'organisation : applications pour suivi de chantier, devis et factures dématérialisés, ...
- Utilisation de nouvelles technologies dans les pratiques : robotique, objets et équipements connectés, drones, modélisation et impression 3D, réalité virtuelle, ...



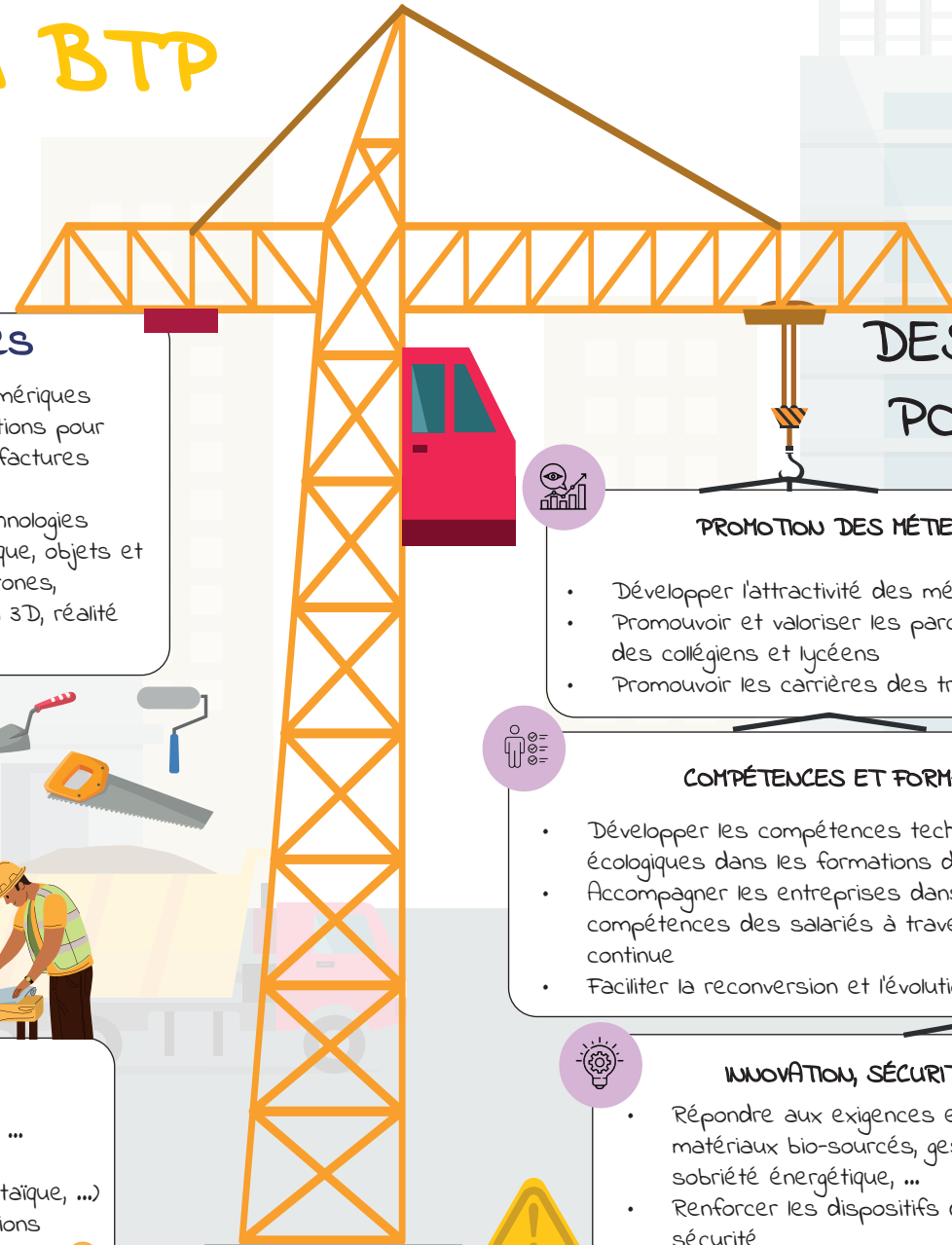
Environnementaux

- Normes de réglementation thermique, performance énergétique, rénovation
- Réglementations environnementales (RE 2020)
- Utilisation de nouveaux matériaux «propres»
- Décarbonation (chantiers bas carbone)
- Gestion des déchets
- Économie circulaire



Socio-professionnels

- Instabilité de l'emploi : turn-over, offres d'emploi non-durables, saisonnalité, ...
- Des compétences spécifiques recherchées par les employeurs
- Apparition de nouveaux métiers (accompagnateur en rénovation, photovoltaïque, ...)
- Difficultés de recrutement accentuées par le renouvellement des générations
- Gestion de la main-d'oeuvre étrangère et barrière de la langue
- Sécurité au travail fragilisée / conditions de travail
- Concurrence des pays frontaliers sur l'attractivité salariale



DES LEVIERS POUR AGIR



PROMOTION DES MÉTIERS

- Développer l'attractivité des métiers du BTP
- Promouvoir et valoriser les parcours auprès des collégiens et lycéens
- Promouvoir les carrières des travaux publics



COMPÉTENCES ET FORMATIONS

- Développer les compétences techniques, numériques et écologiques dans les formations du BTP
- Accompagner les entreprises dans la montée en compétences des salariés à travers la formation continue
- Faciliter la reconversion et l'évolution professionnelle



INNOVATION, SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

- Répondre aux exigences environnementales : matériaux bio-sourcés, gestion des déchets, sobriété énergétique, ...
- Renforcer les dispositifs de prévention et de sécurité
- Innover pour des chantiers plus sûrs : motorisation et robotisation des tâches à risque
- Digitaliser la gestion des chantiers
- Fidéliser les salariés

