



BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS

2
2
1
C
O







TECHNOLOGIE DE LA

MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

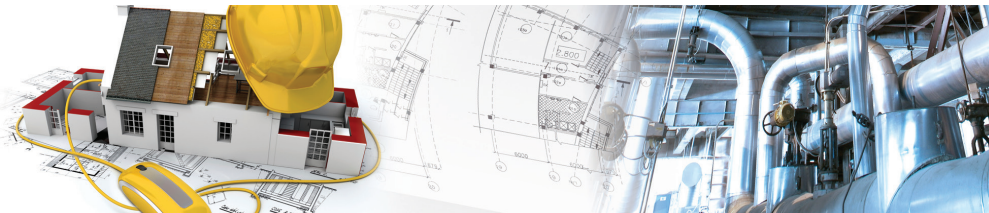
(GÉNIE DU BÂTIMENT)



Tu aimerais...

-  **RÉALISER** des systèmes de bâtiments intégrant des technologies vertes pour favoriser l'éclosion de bâtiments durables.
-  **CONTRIBUER** au confort, au bien-être et à la santé des occupants en assurant un environnement intérieur de qualité (qualité de l'air et de l'eau, faible niveau sonore, éclairage naturel).
-  **PARTICIPER** à la réduction des gaz à effet de serre en optimisant la consommation d'énergie des bâtiments.
-  **TRAVAILLER** à rendre les bâtiments habitables en y concevant les systèmes de ventilation, de climatisation, de chauffage, de réfrigération et de plomberie.
-  **GÉRER** efficacement des bâtiments par des contrôles automatisés.
-  **AVOIR** la possibilité de travailler autant à l'intérieur sur un ordinateur qu'à l'extérieur sur un chantier.

[Inscris-toi en mécanique du bâtiment!](#)









2
2
1
B
O

TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL



Tu aimerais...

-  **RÉALISER** des constructions d'envergure (immeuble, stade, barrage, pont, etc.) résistantes au vent, à la neige, aux tremblements de terre, etc.
-  **CONTRIBUER** au système de transport en assurant un réseau routier, maritime et aéroportuaire de qualité.
-  **PARTICIPER** à la création d'infrastructures de production et de transport d'énergie essentielles à notre société (lignes électriques, oléoduc, gazoduc, etc.).
-  **TRAVAILLER** à rendre les villes viables en y concevant les installations de traitement et de distribution de l'eau.
-  **GÉRER** efficacement des travaux de chantier en tenant compte des contraintes environnementales.
-  **AVOIR** la possibilité de travailler autant à l'intérieur sur un ordinateur qu'à l'extérieur sur un chantier.

[Inscris-toi en génie civil!](#)

