

TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS EN DESSIN

CNP 22212

Peuvent travailler indépendamment ou soutenir des ingénieurs, des architectes ou des designers industriels en préparant les dessins et les informations techniques connexes comme les modèles de données du bâtiment (MDB).



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

39

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

30,00 \$

23,32 \$ 39,29 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

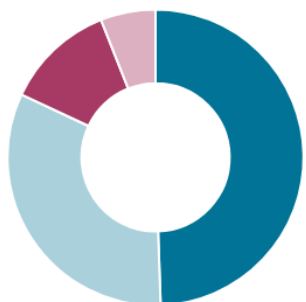
EMPLOYÉS

601

SALAIRE MOYEN

52 400 \$

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

49,4 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
32,5 %	Fabrication
12,0 %	Construction
6,0 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

7,2 %	15-24
19,3 %	25-34
28,9 %	35-44
20,5 %	45-54
20,5 %	55-64
3,6 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Dessinateur/Dessinatrice - Dessin Technique Spécialisé
- Dessinateur/Dessinatrice De Détails - Éléments En Acier De Construction
- Dessinateur/Dessinatrice De Détails De Produits En Acier - Dessin Technique Spécialisé
- Dessinateur/Dessinatrice De Matériel Électromécanique
- Dessinateur/Dessinatrice De Matériel Électronique
- Dessinateur/Dessinatrice De Structures

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- élaborer et préparer des modèles et des dessins d'ingénierie à partir de concepts préliminaires, d'esquisses, de calculs d'ingénierie, de devis descriptifs et autres données;
- Concevoir des modèles de données du bâtiment (MDB), à l'aide d'un logiciel informatique, afin de fournir des représentations numériques des aspects physiques et fonctionnels des bâtiments et d'autres projets d'ingénierie;
- faire fonctionner des postes de conception et de dessin assistés par ordinateur (CAO);
- élaborer et préparer des esquisses.

