Appellations (Construction / Génie Civil - Etudes et mesures)

- BIM Modeleur / Modeleuse
- Dessinateur / Dessinatrice en béton armé
- Dessinateur / Dessinatrice en métallerie
- Dessinateur / Dessinatrice paysagiste

- Dessinateur / Dessinatrice en aménagements intérieurs
- Dessinateur / Dessinatrice en génie civil
- Dessinateur / Dessinatrice en Voirie Réseaux Divers (VRD)
- Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en génie climatique

Définition

Etudie et réalise les plans ou dessins de projets de constructions, de réhabilitations, d'aménagements d'ouvrages intérieurs et/ou extérieurs selon les solutions techniques et architecturales retenues et la réglementation.

Peut coordonner une équipe.

Accés à l'emploi métier

Remarque ADEM: Les informations décrites dans cette rubrique ne sont pas applicables au Luxembourg

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet de Technicien, ...) en dessin du Bâtiment et Travaux Publics.

Des formations spécifiques (construction métallique, électricité, voirie, ...) peuvent être exigées.

La maîtrise de logiciels bureautiques et de Conception et Dessin Assisté par Ordinateur -CAO/DAO- est exigée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de bureaux d'études, de dessin, de cabinets d'architectes, ... en coordination avec les concepteurs de projets de construction (architectes, ingénieurs méthodes, maître d'ouvrage, ...).

Le port d'équipements de protection (casque de chantier, chaussures de sécurité, ...) est requis lors de visites sur les chantiers.

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
■ Réunir les données techniques, photos, éléments juridiques, pour la réalisation de plans	Normes de la construction
Effectuer les relevés terrain ou identifier les dénivelés, reliefs, à partir de documents, relevés topographiques,	■ Cahier des Clauses Administratives Particulières -CCAP-
Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques de pièces, produits,	■ Cahier des Clauses Techniques Particulières -CCTP-
Déterminer les solutions de constructions, d'installations ou d'aménagements à partir du cahier des charges	■ Topographie
Réaliser ou modifier les schémas, les épures, les plans des ouvrages, des installations, des aménagements selon les normes et les évolutions de contraintes	■ Cartographie

Fiche ROME F1104

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
■ Déterminer ou faire évoluer les nomenclatures, les spécifications et les cotations des plans	■ Normes de sécurité
■ Conseiller et apporter un appui technique au maître d'oeuvre (mode constructif, type d'assemblage,)	■ Résistance Des Matériaux -RDM-
Evaluer et quantifier le coût des opérations du projet	■ Physique
	■ Mécanique des fluides
	■ Eléments de base en architecture
	■ Techniques de métré
	■ Utilisation d'appareils de mesure topographique
	■ Utilisation de Système d'Information Géographique -SIG-
	■ Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,)
	Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur -CAO/DAO-

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
Intervenir dans un domaine :	■ Urbanisme
Aménagement d'espaces (parcs, jardin, espaces verts,)	
Aménagement intérieur	
■ Bâtiment	
■ Charpente et menuiserie bois	
Coffrage, armature béton armé	
Construction métallique	

Fiche ROME F1104

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
■ Détails (armoire électrique, vanne, équipements sanitaires,)	
■ Génie climatique	
■ Local technique	
■ Maisons individuelles	
■ Récolement	
■ Réseau aérien	
■ Réseau sous-terrain	
■ Réservation	
■ Voirie Réseaux Divers -VRD-	
Apporter un appui technique pour l'élaboration de dossiers :	■ Droit de l'urbanisme et de la construction
■ Dossier des Ouvrages Exécutés	
■ Permis de construire	
■ Programme Particulier de Sécurité et Protection de la Santé	
■ Consulter des fournisseurs sur le choix et l'acquisition de matériel et de matériaux	
■ Sélectionner des fournisseurs/sous-traitants et contrôler la conformité des réalisations du chantier	
■ Tracer sur site des implantations extérieures et intérieures d'ouvrages	
■ Réaliser des maquettes numériques de projets BIM	■ Building Information Modelling - BIM
■ Piloter un projet d'étude de construction, d'ouvrage, d'aménagement,	Conduite de projet
Coordonner l'activité d'une équipe	

Fiche ROME F1104

page 3 sur 5

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
■ Bureau d'études et d'ingénierie	Administration / Services de l'Etat	
■ Cabinet d'architectes	■ Aménagement d'espaces verts, de parcs et de jardins	
■ Collectivité territoriale	■ Armée	
■ Entreprise	■ Bâtiment et Travaux Publics -BTP-	
■ Pépinière	■ Energie, nucléaire, fluide	
	■ Génie civil	
	■ Informatique et télécommunications	
	■ Transport/logistique	

Mobilité professionnelle

Emplois proches

|--|

Emplois envisageables si évolution

Depuis	Vers
■ Toutes les appellations	■ F1102 - Conception - aménagement d'espaces intérieurs
■ Toutes les appellations	F1106 - Ingénierie et études du BTP
■ Toutes les appellations	F1108 - Métré de la construction
■ Toutes les appellations	■ H1202 - Conception et dessin de produits électriques et électroniques
■ Toutes les appellations	■ H1203 - Conception et dessin produits mécaniques

Fiche ROME F1104

F1104 - Dessin E	3TP
------------------	-----

Mobilité professionnelle

Emplois envisageables si évolution

Depuis	Vers
■ Toutes les appellations	■ H2209 - Intervention technique en ameublement et bois