



## Apprendre AutoCAD LT 2017

---

118 leçons  
Durée estimée : 07h53  
Référence : BFEP-106

- Appendices : Veuillez télécharger les fichiers de travail pour vous aider à reproduire
- Introduction : L'espace de travail
- Démarrer avec Autocad : Ouvrir un dessin et utiliser un gabarit (dessin modele)
- Principes Elementaires : Les principes élémentaires
- Principes Elementaires : Les coordonnées unités, mode de saisie dynamique
- Principes Elementaires : Saisir un Point (Exercice)
- Principes Elementaires : Reperage polaire (Angle)
- Principes Elementaires : Unites du dessin
- Principes Elementaires : Limites du dessin
- Principes Elementaires : Parametres du dessin : Grille
- Principes Elementaires : Parametres du dessin : Resolution
- Zooms, les fonctions de la souris, clic, molette : Les zooms, les fonctions de la souris,
- Enregistrer Un Dessin : Enregistrer et Enregistrer Sous...
- Les Accrochages Objets : Les accrochages aux objets, Exercice de construction
- Selection Des Objets : Les options de sélection d'objets, grouper des objets
- Selection Des Objets : Cycle de selection
- Selection Des Objets : Filtres d'objets
- Touches Fonctions Autocad : Les touches fonctions (Esc, F1, etc.)
- Exercice Progressif Presentation : Presentation de l'exercice progressif
- Exercice Progressif Presentation : Limites du dessin et unites du dessin
- Exercice Progressif Presentation : Dessiner le mur exterieur
- Exercice Progressif Presentation : Construire le mur interieur
- Exercice Progressif Presentation : Construire le trait d'axe, modifier La longueur options
- Exercice Progressif Presentation : Construire La porte, prolonger, ajuster un objet
- Exercice Progressif Presentation : Construire le 1er bureau d'élève + construire la chai
- Exercice Progressif Presentation : Commande réseau avec la commande réseau - les différ
- Exercice Progressif Presentation : Réseau trajectoire
- Exercice Progressif Presentation : Construire Le bureau du prof
- Exercice Progressif Presentation : Construire les meubles
- Exercice Progressif Presentation : Commandes echelle et rotation - option en reference



## Apprendre AutoCAD LT 2017

---

118 leçons  
Durée : 07h53  
Référence : BFEP-106

- Exercice Progressif Presentation : Recreer une polyligne
- Exercice DEMO Batiment et MECA : Exercice meca 01
- Exercice DEMO Batiment et MECA : Exercice batiment 01
- Exercice DEMO Batiment et MECA : Exercice batiment 01 - la chaufferie
- Creation Des Textes : Justification ou point Insertion du texte
- Creation Des Textes : Création Style de texte
- Creation Des Textes : Concept annotatif - Presentation - Creation - Modification d'un Text
- Creation Des Textes : Texte multiligne - Création - Edition - Insérer des caractères sp
- Creation Des Textes : Rechercher - Remplacer - Correcteur Orthographique
- Construction Des Hachures : Commande Hachures - presentation - les motifs
- Construction Des Hachures : Presentation de l'exercice, créer les hachures
- Construction Des Hachures : Détection automatique des ilots
- Construction Des Hachures : Editer Les hachures et modifier les contours
- Construction Des Hachures : Visibilité des hachures
- Construction Des Hachures : Creer un contour
- Construction Des Hachures : Les REGIONS, calculer des surfaces
- Construction Des Hachures : Installer les outils pour le calcul de surface, Options, Charg
- Construction Des Hachures : Les métrés avec EXCEL
- Construction Des Hachures : Paramétrer les options d'Excel
- Proprietes Des Objets : Présentation des propriétés
- Proprietes Des Objets : Propriétés des objets
- Creation et Gestion des Calques : Presentation des calques à créer - création des calqu
- Creation et Gestion des Calques : Proprietes des Calques - création
- Creation et Gestion des Calques : Type de ligne (Commande)
- Creation et Gestion des Calques : Modifier Les Proprietes D?Un Objet
- Creation et Gestion des Calques : Copier les propriétés d?Un objet
- Creation et Gestion des Calques : Rendre le calque d'un objet courant
- Creation et Gestion des Calques : Commandes et outils de modification des calques
- Creation et Gestion des Calques : Afficher ou masquer des calques - Actif - Inactif - Gele
- Creation et Gestion des Calques : Filtres de calque



## Apprendre AutoCAD LT 2017

---

118 leçons  
Durée : 07h53  
Référence : BFEP-106

- Creation et Gestion des Calques : Etats de calque
- Mise En Page : Mode Presentation : Préparation du format
- Mise En Page : Mode Presentation : Création et gestion des fenêtres
- Mise En Page : Mode Presentation : Mise à l'échelle de la fenêtre
- Mise En Page : Mode Presentation : Gestion des calques Par fenetre
- Mise En Page : Mode Presentation : Paramètres d'impression - Choix Du Peripherique - Zone
- Mise En Page : Mode Presentation : Styles de Trace - Le Principe
- Mise En Page : Mode Presentation : Création et gestion des style de tracé
- Mise En Page : Mode Presentation : Publication PDF automatique
- Création Et Gestion Des Vues : Création gestion des Vues
- Cotation : Styles De Cote : Paramètres des lignes de cote
- Cotation : Styles De Cote : Paramètres des Symboles et des Flèches
- Cotation : Styles De Cote : Paramètres du texte
- Cotation : Styles De Cote : Paramètres Ajuster
- Cotation : Styles De Cote : Paramètres des Unités Principales
- Cotation : Styles De Cote : Paramètres des Unités Alternatives
- Cotation : Styles De Cote : Paramètres des Tolérances
- Cotation : Styles De Cote : Création de style
- Cotation : Styles De Cote : Methode de Cotation
- Cotation : Styles De Cote : Exercice de cotation
- Créer Et Modifier Les Lignes De Repère Multiple : Créer - gérer le Style de Ligne de R
- Conception Du Dessin Gabarit : Modification - adaptation du dessin gabarit
- Conception Du Dessin Gabarit : Options ajout d'un dossier et gabarit par défaut
- Conception Du Dessin Gabarit : Charger les outils de mise en page
- Chronologie De La Conception à l'Impression - Savoir faire : Chronologie de la concepti
- Créer Une Bibliotheque : les Blocs, Principe, Regles De Construction : Règles de créatio
- Créer Une Bibliotheque : les Blocs, Principe, Regles De Construction : Mise en garde - ave
- Créer Une Bibliotheque : les Blocs, Principe, Regles De Construction : Imbriquer des Blocs
- Autocad Design Center (Gestion Des Blocs) : DESIGN CENTER outils de consultation des dessi
- Les Palettes D'Outils : Création d'une palette d'outils



## Apprendre AutoCAD LT 2017

---

118 leçons

Durée : 07h53

Référence : BFEP-106

- Les Palettes D'Outils : Exporter - Importer les palettes d'outils
- Les Palettes D'Outils : Créer un dessin bibliothèque
- Les Palettes D'Outils : Exporter - importer les palettes d'outils
- Les Palettes D'Outils : Implantation des meubles - exercice
- Les Palettes D'Outils : Utiliser les blocs à partir de la palette - exercice
- Redéfinir Un Bloc : Modifier un bloc existant
- Redéfinir Un Bloc : Exporter un Bloc - une partie du dessin
- Redéfinir Un Bloc : Importer un dessin sous forme de bloc
- Présentation Du Cartouche : Principe - Construction Du Cartouche
- Présentation Du Cartouche : Définition des Attributs
- Présentation Du Cartouche : Créer - Insérer - Modifier le Cartouche
- Commande Purger : Nettoyer le dessin en fin de projet
- La Reception De Plans : Réceptionner les plans des clients et des fournisseurs
- La Reception De Plans : Exemples de plans à nettoyer
- La Reception De Plans : Charger la palette d'outils réception
- References Externes : Insertion et Gestion des références externes
- References Externes : Exemple de reference externes
- ETransmit Transmission Des Dessins : Transmettre des fichiers bases sur des references ext
- Afficher Un Plan Orthogonal A La Fenetre : Mise en page orthogonale à la fenetre
- Afficher Un Plan Orthogonal A La Fenetre : Changer le fond de plan en gris
- Afficher Un Plan Orthogonal A La Fenetre : Commandes, Mesurer, Diviser
- Afficher Un Plan Orthogonal A La Fenetre : Lignes de Construction : Droite, demi-Droite
- Afficher Un Plan Orthogonal A La Fenetre : Inserer des Images
- Afficher Un Plan Orthogonal A La Fenetre : Inserer Objets Ole, Copier-Coller Avec Liaisons
- Exercices PAPIER par Metier à Reproduire avec AutoCAD : Exercices Batiment
- Exercices PAPIER par Metier à Reproduire avec AutoCAD : Exercices Mecanique
- Exercices PAPIER par Metier à Reproduire avec AutoCAD : Exercices Topographie
- CONCLUSION : Conclusion rappel du tableau d'AUTO EVAL