Nom :	Autocad
	Gabarit
Création de Gabarits	
L'objectif de cette leçon va être de pouvoir conserver les propriétés (Calques, limites, style de texte, style de cotes) à chaque ouverture d'un nouveau dessin ainsi que d'avoir un cadre et un cartouche par défaut.	
Une première solution qui réponde à la problématique ci-dessus serait de prendre un ancien dessin complètement terminé et de faire « enregistrer sous » en donnant le nom du nouveau dessin. Autocad nous propose une autre solution : le Gabarit.	
 Ouvrir un ancien dessin comprenant un cadre, un cartouche complet ainsi que tous les calques utiles. Effacer le dessin. Faire « Enregistrer Sous » ; A <u>Nom de fichier</u>, Taper le format suivi de votre nom (« A4V Toto » si vous vous appelez Toto). A <u>Type de fichier</u>, cliquer sur la flèche noire et choisir<u> « Fichier de gabarit de dessin » (*.dwt)</u> 	
1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 -	Add () Coltra Maria
Nom de fichier:	
Type de fichier:	Fichier de gabarit de dessin (*.dwt)
12 86 10 <u>1</u> 28 86	Dessin AutoCAD R14/LT98/LT97 (*.dwg)
Dessin AutoLAD, B13/L195 (*,dwg)	
	DXF AutoCAD ET 2000 (*.dxf)
<u>Nota :</u> on remarque que l'extension des fichiers de gabarit est « dwt » alors que celle des dessins Autocad est « dwg ».	
4. Fermer ensuite votre fichier gabarit.	
5. Ouvrir un nouveau dessin 🗅 et cliquer sur Gabarit	
 Dans la fenêtre déroulante, vous avez la liste des gabarits existants par défaut sur Autocad ainsi que votre gabarit. Choisissez votre gabarit et faite « OK ». 	
	🔟 Créer un nouveau dessin 🛛 🛜 🔯
On se retrouve alors avec nouveau dessin mais qui co toute les caractéristiques gabarit sélectionné.	un mporte du Sélectionnez un gabarit: Adt -named plot styles.dwt Act: -named plot styles.dwt Actiso -named plot styles.dwt Actiso.dwt Ansi a (portrait) -named plot styles.dwt Ansi a (portrait) -named plot styles.dwt Description du gabarit
	OK Annuler