## Auteur : CI. TERRIER Fiche-outil n° 10 Word 2007 R-FOW7 Saisir une équation page 13 gne de signature - $\pi$ $\Omega$ Cliquer le lieu où insérer la formule de ٠ ate et heure Tapez une équation ici. calcul Équation Symbole => Une zone de saisie de l'équation est affichée ojet 👻 Cliquer l'onglet : Insertion ٠ Prédéfini Cliquer l'outil : Equation Développement de Taylor . Saisir les termes de l'équation en utilisant le clavier et en insérant en cas de besoin ٠ Sélectionner une équation prédéfinie $e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots,$ • $-\infty < x < \infty$ des symboles mathématiques ou des structures prédéfinies du ruban $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{4ac}$ Élévation d'une somme $(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \cdots$ Formule quadratique Identité trigonométrigue 1 Identité trigonométrique Loi binomial π Insérer une nouvelle équation 🖳 Enregistrer la sélection dans la galerie d'équation Ou Cliquer l'option : Insérer une nouvelle équation • => Le ruban d'outils : Equation devient visible : 9 Accueil Insertion Mise en page Références Publipostage Révision Affichage Développeur Conception

