

DÉPLACER DES PARAGRAPHERS

RÔLE

- Pour déplacer des paragraphes on peut bien sûr utiliser le fameux copier coller.
- On peut aussi utiliser une combinaison de touches afin de mieux visualiser le déplacement et aussi être sûr de la destination.

DÉPLACER LE PARAGRAPHE

<ul style="list-style-type: none"> • Se placer n'importe où sur le paragraphe à déplacer 	<p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une première partie visant à définir l'utilisation de formules de base et plus complexes pour créer des tableaux faciles à modifier et permettant de les mettre en page en acquérant une méthode de conception de tableau. ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p> <p>Ces demi-journées auront lieu au 9 rue de l'Argillière à Marsannay-la Côte au domicile du formateur ¶</p> <p>les 11, 19, 21, 25, 28 août et 2 septembre 2014 de 13h45 à 17h15. ¶</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Taper simultanément sur les touches   et appuyer sur une des flèches de direction   • Le paragraphe est automatiquement sélectionné et on visualise son déplacement pas à pas. 	<p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une première partie visant à définir l'utilisation de formules de base et plus complexes pour créer des tableaux faciles à modifier et permettant de les mettre en page en acquérant une méthode de conception de tableau. ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p> <p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p> <p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p> <p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p> <p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p> <p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p> <p>✓ → ARTICLE 2 -- ACTIONS ¶</p> <p>Type d'action 1: Formation - EXCEL 2007 ¶</p> <p>Cette formation comportera: ¶</p> <p>Une deuxième partie mettant en œuvre les tableaux croisés dynamiques pour exploiter les bases de données. ¶</p> <p>Une dernière partie permettra de découvrir les fonctions mathématiques indispensables liées aux tableaux croisés et aux spécificités des fonctions statistiques. ¶</p> <p>Le programme détaillé se trouve en pièce jointe. ¶</p>