

LA COMMUNICATION ET LA GESTION DE L'INFORMATION

Appliquer les règles de ponctuation et de dactylographie

Fiche ressource

Tableau rapide des règles de ponctuations

Pas d'espace avant Pas d'espace après	Pas d'espace avant Un espace après	Un espace avant Un espace après	Un espace à l'extérieur Pas d'espace à l'intérieur
/ Barre oblique	. Point	; Point virgule	() Parenthèses
' Apostrophe	, Virgule	: Deux points	[] Crochets
- Trait d'union	... Points de suspension	! Point d'exclamation	{ } Accolades
	° Symbole degré	? Point d'	" " Guillemets droit
	* Astérisque	% Symbole pourcentage	

Signes simples :

- la virgule ","
- le point "."
- les points de suspension "..."

La règle est : "signe simple, espace simple"

**PAS D'ESPACE AVANT
ET UN ESPACE APRES**

Signes doubles

- le point-virgule ";"
- les deux-points ":"
- le point d'exclamation "!"
- le point d'interrogation "?"

La règle est : "signe double, espace double"

**UN ESPACE AVANT
UN ESPACE APRES**

Autres règles

Titres

- M^{lle} = Mademoiselle
- M^{lles} = Mesdemoiselles
- M^{me} = Madame
- M^{mes} = Mesdames
- M. (et non Mr) = Monsieur
- MM. =
- M^e = maître
- M^{es} = maîtresse

etc.

"etc." = "et cetera" = "et caetera"
On ne met jamais de points de suspension après etc.

Acronymes

On écrit les acronymes en majuscules, avec ou sans points :
On écrira BASIC, COBOL, mais Pascal (qui n'est pas un acronyme),
O.C.D.E. ou OCDE...

Unités : on laisse un espace entre le chiffre et le symbole d'unité.

- 1,3 cm
- 1 000 000,00 F
- 20,6 %

Accents dans les titres en majuscules :

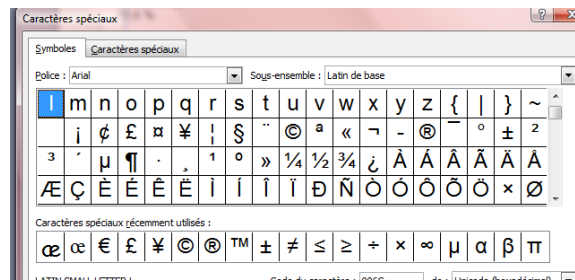
Il est fortement recommandé de mettre des accents dans les titres.

(ce qui peut lever certaines ambiguïtés) :

ELEVES EN PLEIN AIR = ÉLÈVES EN PLEIN AIR ou ÉLEVÉS EN PLEIN AIR ?

Sur Publisher :

Insertion puis Symboles ...



Ou raccourcis clavier :

caractère	Ä	Å	Á	Â	À	Ã	Æ	É	Ê	Ë	È	Í	Î	Ï	Ì
code ASCII	142	143	181	182	183	199	146	144	210	211	212	214	215	216	222

caractère	Ö	Ó	Ô	Ò	Õ	Ú	Û	Ü	Û	Ñ	Ð	Ç	Ý		
code ASCII	153	224	226	227	229	233	234	235	154	165	209	128	237		

Abréviations des symboles :

Certaines abréviations sont utilisées pour noter des symboles scientifiques. Elles ne prennent pas la marque du pluriel et le point d'abréviation disparaît :

Dimension	Volume	Masse
Grandeur mm = millimètre cm = centimètre dm = décimètre m = mètre dam = décamètre hm = hectomètre km = kilomètre	Superficie ca = centiare a = are ha = hectare	ml = millilitre cl = centilitre dl = décilitre l = litre dal = décalitre hl = hectolitre
		mg = milligramme cg = centigramme dg = décigramme g = gramme dag = décagramme hg = hectogramme kg = kilogramme q = quintal t = tonne
Temps		
ms = millième de seconde s = seconde min = minute h = heure j = jour	Puissance W = watt kW = kilowatt	Monnaie F = franc c = centime