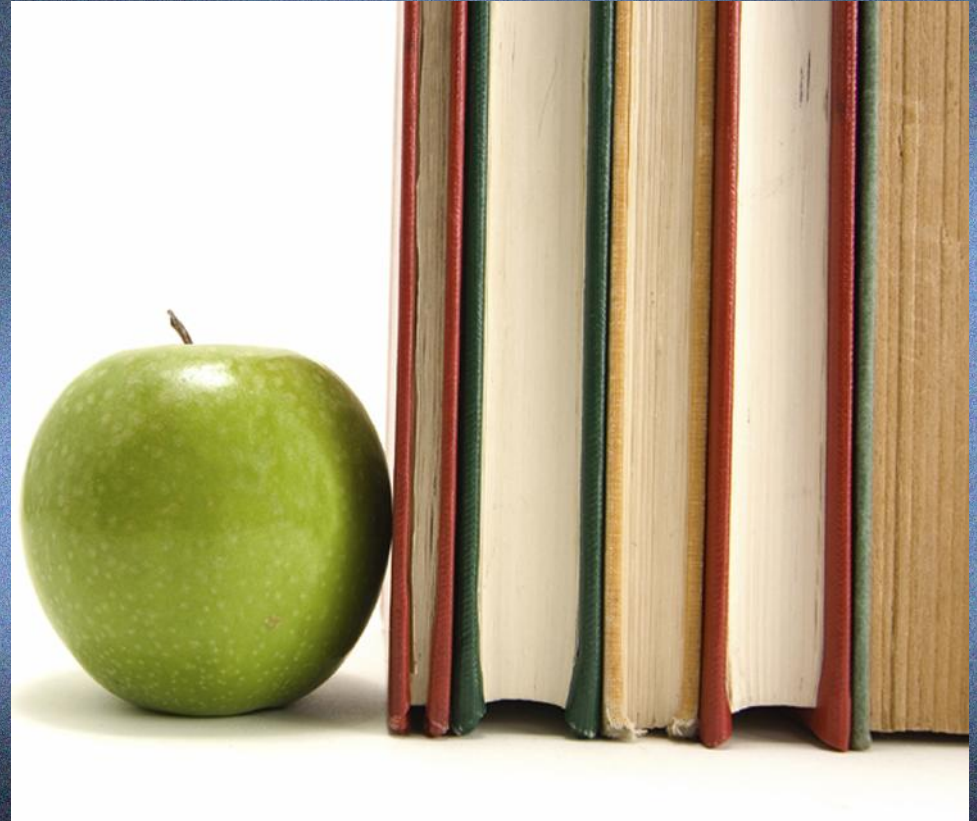


Règles de grammaire

En général



Les majuscules

- ❑ Les majuscules sont utilisées en début de phrase.

Comme pour toutes les carrières dans le secteur de la construction, la sécurité est la priorité absolue.

- ❑ Et pour les noms propres.

Les charpentiers-menuisiers forment le groupe qui réunit le plus grand nombre de travailleurs qualifiés au Canada.

Le genre et le nombre

- ☐ Chaque nom a son genre, masculin ou féminin.

Une moustiquaire

Un encorbellement

Un ou une acre



- ☐ Le singulier et le pluriel sont les deux nombres.

Un endent

Des rainures

Demi

□ Demie : le nom est féminin et peut varier en nombre.

L'horloge sonne aux heures et aux demies.

□ Demi : il peut être un adjectif, un adverbe ou un nom.

➤ Demi, l'adjectif, est invariable lorsqu'il est placé devant le nom.

Des demi-longueurs de brique

Demi (suite)

- Par contre, il varie en genre seulement lorsque demi suit le nom. Demi ne varie pas en nombre parce que si j'avais deux demies, j'aurais un entier!



Les chiffres

□ Les chiffres sont toujours invariables.

Les quatre employés

Les trente possibilités



Les chiffres

□ Les chiffres composés s'écrivent avec un trait d'union

Trois-cents personnes

Trois-cent-cinquante-neuf employés

Quarante-et-un projets

Cent et vingt

- Cent et vingt prennent un « s » quand ils sont multipliés par un nombre qui les précède et qu'ils ne sont pas suivis d'un autre adjectif numéral.

Tous les vingt ans

Deux-cent-quatre-vingts dollars

Deux-cents dollars

Deux-cent-cinquante dollars

Deux-cents millions de dollars

(million et milliard sont des noms)

Participes passés

- Sans auxiliaire, le participe passé s'accorde en genre et en nombre avec le mot auquel il se rapporte.



Des terrains enclavés
Des bordures surbaissées

Participes passés (suite)

- ❑ Avec l'auxiliaire être, le participe passé s'accorde en genre et en nombre avec le mot auquel il se rapporte.

Des garanties sont offertes.

Les mouvements étaient répétés.

Les installations ont été complétées.



Participes passés (suite)

□ Avec l'auxiliaire avoir, le participe passé s'accorde en genre et en nombre avec le complément direct lorsqu'il est placé avant.

Les réponses que l'entrepreneur a données sont satisfaisantes.

Le vendeur a offert différentes options.



Participes passés (suite)

□ Fait

- Le participe passé du verbe faire ou se faire est toujours invariable devant un infinitif.

Toutes les personnes concernées se sont fait avertir des dangers potentiels.



Quelque, quel que

- ❑ Quelque peut être adjectif indéfini qui a le sens de plusieurs, un certain nombre de ou un certain, une certaine. Il s'accorde avec le nom auquel il se rapporte.

Il aurait dû avoir quelques idées sur la question.

- ❑ Quelque est toujours au pluriel dans *et quelques*.

Elle a acheté son ordinateur pour trois-cents dollars et quelques.

- ❑ Quelque est au singulier dans l'expression *quelque temps*.

Nous saurons cela dans quelque temps.

...tée

❑ Les noms terminés par té ne prennent pas de e final sauf : dictée, pâtée, jetée, montée, butée, portée, tétée, nuitée, et ceux qui indiquent un contenu (pelletée, potée, etc.).

Charité, honnêteté, bonté, facilité, subtilité.



□ Lorsque « tout » est déterminant indéfini, il s'accorde en genre et en nombre avec le mot auquel il se rapporte.

Toutes les possibilités seront étudiées.

Tous ces exercices ont été complétés.

Toute notre classe sera présente.

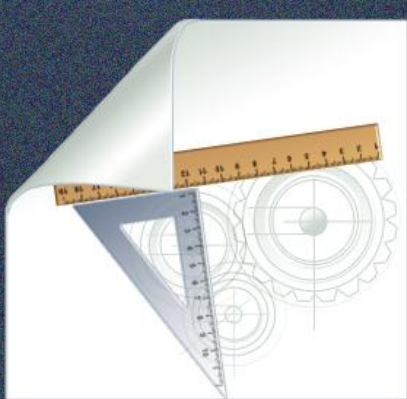
Tout son cours a été consacré à l'évaluation.

Les symboles

a commercial	@	degré	°
ampère	A	degré Celsius	°C
arobas, arobase, (arrobas, arrobase)	@	degré Fahrenheit	°F
cent (monnaie)	¢	dollar	\$
centilitre	cl	dollar des États-Unis	\$ US ou \$ USA
centimètre	cm	dollar canadien	\$ CA ou \$ CAN
centimètre carré	cm ²	gallon	gal
centimètre cube	cm ³	gigahertz	GHz
décamètre	dam	gramme	g
décibel	dB	hectare	ha
décilitre	dl	hectolitre	hl
décimètre	dm	hertz	Hz
décimètre carré	dm ²	heure	h
décimètre cube	dm ³	joule	J

Les symboles (suite)

kelvin	K	mégajoule	MJ
kiloampère	kA	mégaoctet	Mo
kilogramme	kg	mégatonne	Mt
kilohertz	kHz	mégavolt	MV
kilomètre	km	mégawatt	MW
kilomètre par heure	km/h	mètre	m
kilo-octet	ko	mètre carré	m ²
kilopascal	kPa	mètre cube	m ³
kilovolt	kV	mètre par seconde	m/s
kilowatt	kW	mille (longueur)	mi
litre ou litres	l ou L (s'il y a risque de confusion avec le chiffre 1)	milliampère	mA
livre ou livres (poids)	lb	milligramme	mg
mégahertz	MHz		



Les symboles (suite)

millilitre	ml	once	oz
millimètre	mm	pied	pi
millivolt	mV	pied carré	pi ²
minute	min	pouce	po
minute d'angle	'	pour cent	%
mois	m.	pour mille	p. 1000 ou ‰
nanoseconde	ns	quintal ou quintaux	q
newton	N	seconde	s
octet	o	seconde d'angle	“
millilitre	ml	térawatt	TW
millimètre	mm	tonne	t
millivolt	mV	verge	vg ou v
minute	min	volt	V

Il y a encore beaucoup de règles, mais on apprend tout au long de notre vie et regarde, tu as de l'aide.



Maintenant, je connais toutes les règles?

