Commandes			
Description	Version générique	Exemple / Alternative	
Déplacement dans un répertoire	cd <repertoire></repertoire>	cd Downloads	
Lancer un programme	cosmos <pre>cosmos <pre>cosmos</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	cosmos HelloCosmos	
Mode interactif	cosmos	./cosmos (MacOS, Linux)	
Aide	cosmos -h	cosmoshelp	
Nouveau programme	cosmos -n <pre>programme&gt;</pre>	cosmosnouveau HelloCosmos	
Arrêter un programme bloqué	ctrl-c (touches du clavier)		
Affichage (OUTPUT)			
Description	Exemple A	Exemple B	Options
		·	\n = retour à la ligne
Afficher du texte	Afficher "Bonjour".	Afficher "Retour à la ligne\n".	\t = tabulation
Afficher le contenu d'une zone mémoire	Afficher "#memoire".		
Affichage mixte	Afficher "Bonjour #nom".	Afficher "Bonjour #nom #prenom".	
Définir la couleur	Choisir la couleur rouge pour le texte.	Choisir la couleur <i>vert foncé</i> pour le fond.	rouge, vert, bleu, blanc, noir, gris <couleur> foncé</couleur>
Déplacer le curseur	Placer le curseur à la ligne 5.	Placer le curseur à la colonne 8.	
Effacer l'écran	Effacer l'écran.		
Saisie Utilisateur (INPUT)			
Description	Variante 1	Variante 2	Particularités
Récupérer une valeur	Récupérer la saisie et la stocker dans la zone mémoire nommée #input.	Récupérer la saisie et la stocker dans #prenom.	L'utilisateur doit valider avec ENTER
Lire une touche directement	<pre>#disponible = ##touche.disponible .</pre>	<pre>#touchePressee = ##touche .</pre>	Lecture directe (vide si indisponible)
Réagir au clavier (sans validation)	Attendre la prochaine touche et la stocker dans #toucheP.		Enter, Escape, UpArrow, LeftArrow,
Continue on for sine (DAM)			
Gestion mémoire (RAM)  Description	Exemple A	Exemple B	Exemple C
Créer une zone mémoire	Allouer une zone mémoire nommée #longueur.		•
Insérer une valeur dans une zone	Insérer la valeur 5 dans la zone mémoire nommée	Créer une zone mémoire #largeur. Copier "Vous avez #nombreEnfants." dans	Allouer #age.
mémoire	#nombreEnfants.	#reponse.	#age = 37.
Calcul			
Opération	Exemple A	Exemple B	Exemple C
Addition	#resultat = 1 plus 2.	#resultat = 1 + 2.	#fruits = #pommes + #poires.
Soustraction	#resultat = 6 moins 4.	#resultat = 6 - 4.	<pre>#age = 2020 - #anneeNaissance.</pre>
Multiplication	#resultat = 5 <b>fois</b> 6.	#resultat = 5 * 6.	#rabais = #prix - (#prix * 0.10).
Division	#resultat = 6 divisé par 2.		#rabais = #prix / 2.
Puissance	#resultat = 3 <b>élevé à la puissance</b> 2.	<pre>#resultat= 3 puissance 2.</pre>	#resultat = 3^2.
Racine carrée	#resultat = racine carrée de 4.	•	
Nombre aléatoire	Placer un nombre aléatoire compris entre 1 et 5	Placer un nombre aléatoire compris entre	Placer un nombre aléatoire compris

1 et 5 dans la zone mémoire #random.

entre 1 et 5 dans #random.

dans la zone mémoire nommée #random.

Cosmos Cheat Sheet V1.2 Page 2		
Variante 1	Variante 2	Variante 3
Si #monAge <b>vaut</b> 37 alors Afficher "Né en 1983". ?	#a37ans = #age <b>est égal à</b> 37.	#a37ans = #age == 37.
<pre>Si #laMeteo est différente de "pluie" alors          Afficher "Temps sec". ?</pre>	<pre>#pluvieux = #meteo n'est pas égale à "pluie".</pre>	#soleil= #meteo != "pluie".
Si #monSalaire <b>est plus grand que</b> 50000 alors Afficher "Situation confortable". ?	<pre>#okPourBluefire = #taille est supérieure à 150.</pre>	<pre>#estMajeur = #age &gt; 17.</pre>
Si #monSalaire <b>est plus petit que</b> 25000 alors Afficher "Mode survie". ?	<pre>#limboFacile = #taille est inférieure à 100.</pre>	<pre>#estMineur = #age &lt; 18.</pre>
<pre>Si #laVitesse est plus grande ou égale à 125 alors    Afficher "Attention aux radars". ?</pre>	<pre>#excesDeVitesse = #vitesse est supérieure ou égale à 51.</pre>	#estMajeur = #age >= 18.
<pre>Si #laVitesse est plus petite ou égale à 50 alors    Afficher "Zone villageoise". ?</pre>	<pre>#zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.</pre>	#estMineur = #age <= 17.
2 options	Plusieurs options	Plusieurs options et autre
<pre>Si #vitesse &lt;= 80 alors          Afficher "Pas sur l'autoroute". sinon          Afficher "Sur l'autoroute". ?</pre>	<pre>Si #age &lt; 12 alors     #tarif = 0. sinon si #age &lt; 18 alors     #tarif = 15. sinon #age &gt; 65 alors     #tarif = 12. ? Afficher "Prix du billet : #tarif CHF".</pre>	<pre>Si #age &lt; 12 alors     #tarif = 0. sinon si #age &lt; 18 alors     #tarif = 15. sinon #age &gt; 65 alors     #tarif = 12. sinon     #tarif = 18. //tarif adulte ?</pre>
	Si #monAge vaut 37 alors	Si #monAge vaut 37 alors    Afficher "Né en 1983".  ?  \$i #laMeteo est différente de "pluie" alors    Afficher "Temps sec".  ?  \$i #monSalaire est plus grand que 50000 alors    Afficher "Situation confortable".  ?  \$i #monSalaire est plus petit que 25000 alors    Afficher "Mode survie".  ?  \$i #laVitesse est plus grande ou égale à 125 alors    Afficher "Attention aux radars".  \$i #laVitesse est plus petite ou égale à 50 alors    Afficher "Zone villageoise".  \$i #laVitesse est plus petite ou égale à 50 alors    Afficher "Zone villageoise".  \$i #vitesse <= 80 alors    Afficher "Pas sur l'autoroute".  \$i #vitesse <= 80 alors    Afficher "Sur l'autoroute".  \$i #vitesse <= 80 alors    Afficher "Sur l'autoroute".  \$i #vitesse <= 80 alors    Afficher "Sur l'autoroute".  } #a37ans = #age est égal à 37.  #pluvieux = #meteo n'est pas égale à "pluie".  #okPourBluefire = #taille est inférieure à 100.  #excesDeVitesse = #vitesse est supérieure ou égale à 51.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.  #zone30 = #vitesse est plus petite ou égale à 30.

## Opérateurs logiques

Operateurs logiques			
EŤ	OU	OU exclusif	Inverseur
faux et faux => faux	faux <b>ou</b> faux => faux	faux ou au contraire faux => faux	<pre>#vrai = l'inverse de faux.</pre>
vrai <b>et</b> faux => faux	vrai <b>ou</b> faux => vrai	vrai ou au contraire faux => vrai	<pre>#vrai = !faux.</pre>
faux <b>et</b> vrai => faux	faux <b>ou</b> vrai => vrai	faux ou au contraire vrai => vrai	<pre>#vrai = not faux.</pre>
vrai <b>et</b> vrai => vrai	vrai <b>ou</b> vrai => vrai	vrai ou au contraire vrai => faux	

## Répétition

Fixé	Dynamique sur le nombre de fois (variante 1)	Dynamique sur le nombre de fois (variante 2)	Dynamique sur la condition d'arrêt
Répéter 5x	Répéter autant de fois qu'il y a de #jours Afficher "Bonjour". >>	Répéter le nombre de fois correspond à #jours Afficher "Bonjour". >>	<pre>Répéter tant que #pulsation &lt; 180           Afficher "Plus vite". &gt;&gt;</pre>

## Fonctions spéciales

Découper une chaîne de caractères	Découper "a,b,c" sur ",".  Afficher "##decoupage.1". // a	Découper "12.05.2987" sur ".".  Afficher "##decoupage.1". // 12	Découper "anabelle" sur "b". Afficher "##decoupage.2". // elle
Obtenir la date courante	Afficher "##date.jour" .	<pre>#annee = "##date.annee" .</pre>	<pre>#heure= "##date.heure:##date.minute".</pre>
Faire une pause	Attendre 500 ms.	Attendre #pause ms.	Attendre #seconde * 1000 ms. // 5s