

Die Pipgen-Chiffre (manchmal auch als Freimaurer-Chiffre bezeichnet) ist eine einfache Austausch-Verschlüsselung von Buchstaben gegen Symbole auf Basis eines Rasters. Das Schema wurde im frühen 17. Jahrhundert von den Freimaurern zur Aufzeichnung und Korrespondenz entwickelt und verwendet.

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>

<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>
<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>

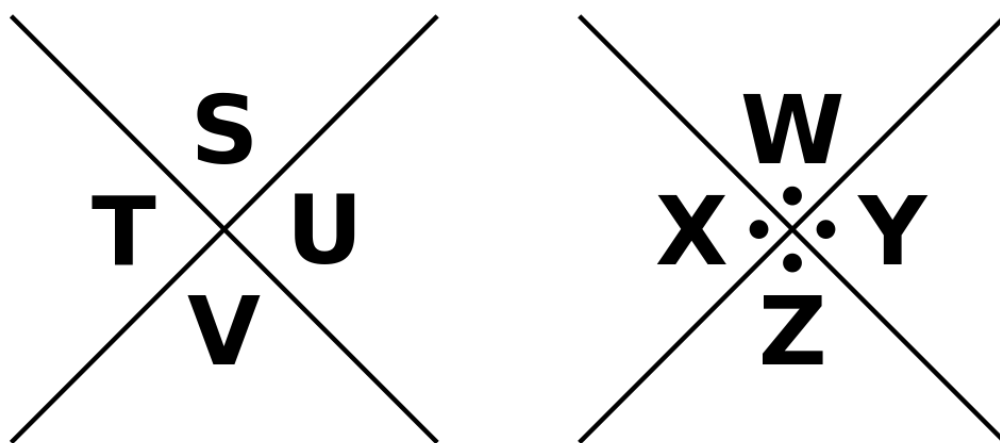
Le codage pipgen (parfois appelé le chiffrement maçonnique ou le chiffrement franc-maçon) est une simple substitution échangeant des lettres pour des symboles basés sur une grille. Le système a été développé et utilisé par les francs-maçons au début des années 1700 pour la tenue de dossiers et la correspondance.

The pipgen cipher (sometimes called the masonic cipher or Freemason's cipher) is a simple substitution cipher exchanging letters for symbols based on a grid. The scheme was developed and used by the Freemasons in the early 1700s for record-keeping and correspondence.



A=J	B=U	C=L	D=O	E=□	F=C	G=┐	H=◻	I=Γ
J=J	K=U	L=L	M=O	N=◻	O=◻	P=┐	Q=◻	R=Γ
S=V	T=>	U=<	V=Λ	W=V	X=>	Y=<	Z=Λ	

Examples:



SCIENCE FESTIVAL  
↙LΓ◻◻L◻ C◻V>ΓΛJL

CRYPTO  
LΓ<Γ>E

ΠJL◻◻Γ = ? ? ? ? ?