

Génération	Date	Caractéristique
1ère génération	1946	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'ordinateur a lampes ○ Grand taille ○ Sa programmation nécessite l'intervention être humain
2eme génération	1956	<ul style="list-style-type: none"> ○ Les lampes sont remplace par des transistors ○ La taille a diminué ○ L'apparition du langage de la programmation
3eme génération	1964	<ul style="list-style-type: none"> ○ l'apparition de circuit intégré ○ l'évolution du langage de programmation
4eme génération	1976	<ul style="list-style-type: none"> ○ l'apparition de la micro processeur ○ naissance du micro-ordinateur
5eme génération	1984	<ul style="list-style-type: none"> ○ naissance du système d'exploitation ○ augmentation performance de micro-processeur
6eme génération	1992	<ul style="list-style-type: none"> ○ apparition de réseaux Internet ○ la messagerie électrique
Génération actuelle	NAISSANCE DES ORDINATEUR PORTABLE	

Génération	Date	Caractéristique
1ère génération	1946	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'ordinateur a lampes ○ Grand taille ○ Sa programmation nécessite l'intervention être humain
2eme génération	1956	<ul style="list-style-type: none"> ○ Les lampes sont remplace par des transistors ○ La taille a diminué ○ L'apparition du langage de la programmation
3eme génération	1964	<ul style="list-style-type: none"> ○ l'apparition de circuit intégré ○ l'évolution du langage de programmation
4eme génération	1976	<ul style="list-style-type: none"> ○ l'apparition de la micro processeur ○ naissance du micro-ordinateur
5eme génération	1984	<ul style="list-style-type: none"> ○ naissance du système d'exploitation ○ augmentation performance de micro-processeur
6eme génération	1992	<ul style="list-style-type: none"> ○ apparition de réseaux Internet ○ la messagerie électrique
Génération actuelle	NAISSANCE DES ORDINATEUR PORTABLE	