## COMMENT commencer la



## programmation



1. Choisir un Langage de Programmation	Commence avec des langages adaptés aux débutants comme :  • Python (facile à lire, utilisé dans de nombreux domaines)  • JavaScript (pour le développement web)  • C (pour comprendre la programmation bas niveau)	
2. Apprendre les Bases	<ul> <li>Comprends les concepts fondamentaux comme :</li> <li>Les variables et les types de données</li> <li>Les boucles et les conditions</li> <li>Les fonctions et les objets</li> </ul>	
3. Pratiquer avec de Petits Projets	<ul> <li>Crée des programmes simples comme une calculatrice, une liste de tâches ou un jeu basique pour renforcer tes compétences. for</li> </ul>	
4. Utiliser des Ressources en Ligne	Des sites comme Codecademy, Coursera et     W3Schools proposent des exercices interactifs.	
5. Pratiquer Régulièrement	<ul> <li>La programmation demande de la patience et de la constance. Résous des défis de codage et travaille sur des projets réels pour progresser. En suivant ces étapes, tout le monde peut commencer à apprendre la programmation et développer des compétences précieuses.</li> </ul>	

souces=chatgbt,canva.com

## merci pour votre attention..