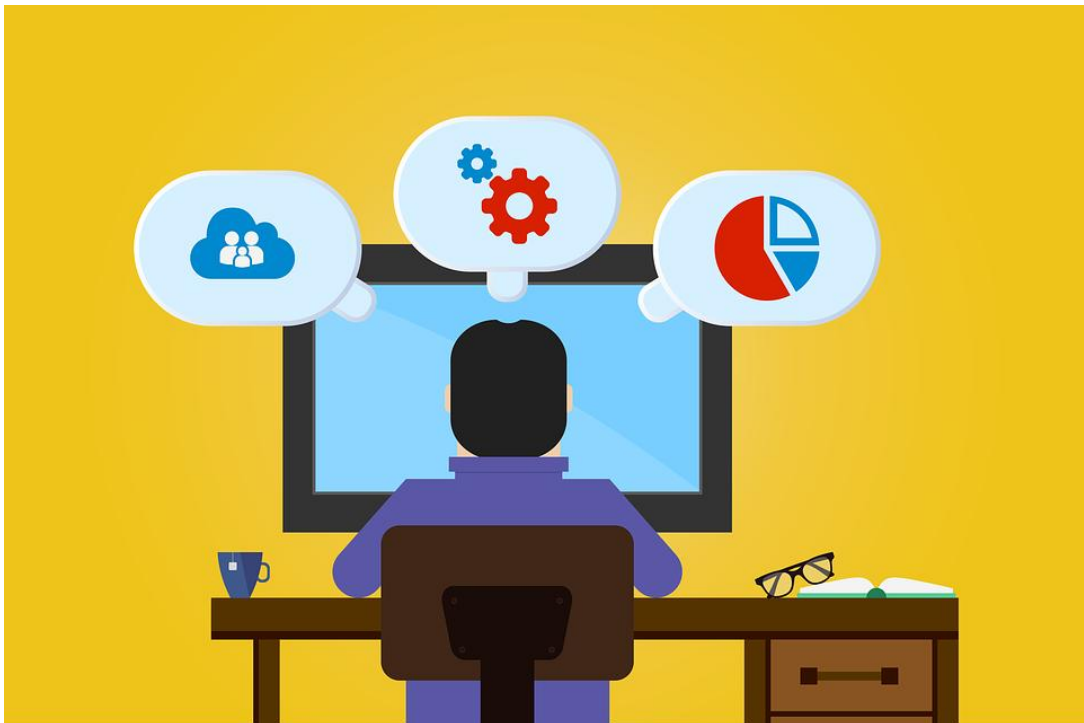




Concepts de base de la science informatique

FONCTIONS



Identification des composants principaux (*processeur, mémoire, dispositifs d'entrée/sortie, ...*) de différents types de machines (*ordinateur, tablette, robot, ...*) et de leurs **fonctions**

Micaël Chevalley

enseigner.org

Le code informatique



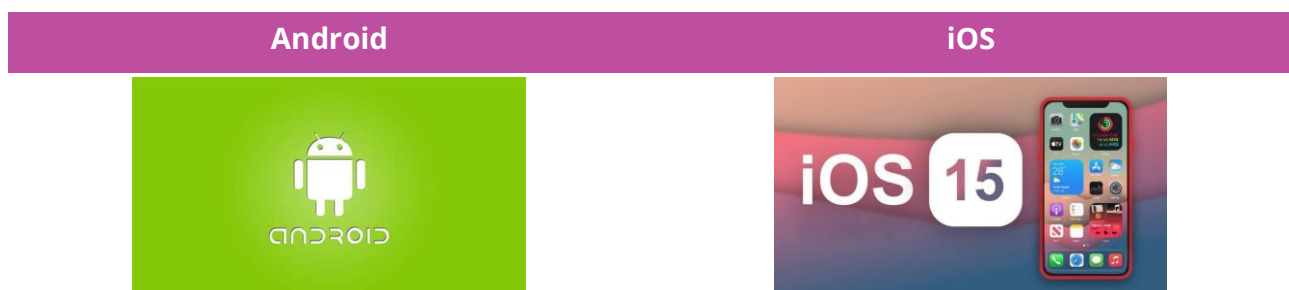
C'est quoi le code informatique ?

Le système d'exploitation (OS)

Ce langage est celui de la **gestion générale de l'ordinateur**. Actuellement, on en compte 3 principaux pour les ordinateurs. C'est lui qui va coordonner tout ce qui sera fait avec la machine. Il contient également des *codes* que les développeurs utiliseront pour écrire des applications.



Mais les « petits appareils » tels que les téléphones portables et les tablettes ont également les leurs...



Les applications

Si tu veux faire quelque chose avec un téléphone, une tablette ou un ordinateur, il y a forcément une **application** pour cela !



Les applications sont des morceaux de code informatique qui te permettent d'utiliser l'ordinateur sans coder pour réaliser tes différentes activités : écrire un texte, faire un dessin, retoucher une photo, monter une vidéo, effectuer un appel vidéo ou simplement rechercher des informations sur internet.

Voici une série de logos d'applications.

Entoure celles que tu as déjà utilisées. À quoi servent-elles ?

