

# TABLETTES NUMÉRIQUES

## IPAD

IPAD

**Jean-Claude GUTIERREZ**

Début des cours : 12 JANVIER 2020

**MARDI**

**9 h 30 à 12 h 00**

**U.I.A.**

6, place de l'Abbaye

**CRETEIL**

Bus 104 Arrêt : Edmond Fouinat

Bus 117 - 217 - 308 Arrêt : René Arcos

Bus 181 Arrêt : Casalis Savar

**Tarifs : 65 €**

6 participants minimum - 10 participants maximum

4 séances de 2h30 soit 10 heures.

## PROGRAMME

*Ce cours est ouvert à tous ceux qui disposent d'un Ipad ou envisagent de s'en procurer un. Il est nécessaire de ne pas oublier le cordon d'alimentation, d'avoir les codes d'accès à ses comptes de messagerie.*

### Prise en main

- Prise en main de la tablette : allumage, extinction, mise en veille, les boutons et le connecteur universel, les gestes tactiles.
- Les réglages de base, la mise à jour du système, paramétrages, connexion WIFI et 3G.
- Création d'un compte App Store : téléchargement et organisation des applications.
- Synchronisation, sauvegarde et restauration de la tablette avec Itunes.
- Localiser l'Ipad.

### Communiquer, échanger

- Internet, Mail, Facebook, Twitter.
- Agendas et contacts.
- Appareil photo, caméra, visioconférence.
- Les Clouds : stockage et échanges de documents : photos, vidéos, pdf, doc, etc.
- Insertion de photos et de musique.

### Produire

- Prendre des notes, dessiner.
- Produire des textes, des feuilles de calcul, des présentations.
- Google drive, Google documents.
- Les différentes applications bureautiques et prise de note et d'organisation des idées.

### Les applications

- Lire les journaux, regarder la télé, découvrir.
- Ecouter de la musique. Jouer.
- Se repérer : Plans et GPS.
- Filmer, Monter des films.
- Se tenir informé de l'actualité de la tablette et des nouvelles applications.

## CALENDRIER 2020 - 2021

**MARDI**

JANVIER ☞ 12 - 19 - 26

FEVRIER ☞ 2



Jean-Claude Gutierrez

**U94**  
de Créteil et du Val-de-Marne

6 place de l'Abbaye  
BP 41  
94002 CRETEIL Cedex

Téléphone : 01 45 13 24 45  
Messagerie : contact@uia94.fr  
Internet : http://uia94.fr

informatics