

Ref. I1125

La tablette tactile Android : support ludique vers l'autonomie

OBJECTIFS

- ▶ Optimiser l'utilisation des tablettes tactiles dans une démarche facilitant l'autonomie d'accès à l'informatique pour les personnes en situation de handicap.
- ▶ Découvrir les applications adaptées ou utilisables dans ce contexte et à moindre coût.

PROGRAMME

- ▶ Tablettes : pourquoi et pour quoi faire ?
 - le système d'exploitation des tablettes : un choix déterminant (capacités, coûts, perspectives)
 - la nécessité de s'adapter aux nouveaux courants technologiques
 - avantages et inconvénients
 - la comparaison avec le PC
 - le choix Android
- ▶ Mode de fonctionnement spécifique
 - tactile : un obstacle, un atout ?
 - accessibilité motricité
 - ergonomie et intuitivité
 - les accessoires disponibles
- ▶ Les applications disponibles
 - apprendre et évoluer malgré le handicap et les troubles
 - réduire les coûts
 - où trouver des ressources ?
 - installer des applications gratuites
 - utilisation ; exemple « puzzle animaux »
 - des réponses pour :
 - . les troubles auditifs, visuels, moteurs, cognitifs
 - . communiquer
 - . le cas spécifique de l'autisme



Méthode pédagogique : Recueil des attentes. Etudes de cas, apports théoriques, méthodologiques, mises en situation

Remise d'un support écrit. Evaluation des acquis en début et fin de stage.

Personnes concernées / Prérequis : Tout personnel éducatif

Animation : Formateur en informatique


Nombre de participants : 8 personnes maxi

DPC : nous consulter

Durée : 4 jours, soit 28 heures

INTRA

Ce stage peut être organisé dans votre établissement avec un tarif groupe.

| Lieu | Sessions programmées | Droits d'inscription |
|--|-----------------------------|----------------------|
|  La Rochelle (17) | Du 27/11/2023 au 30/11/2023 | 1400 € |



GERFI+ S.A.S. au capital de 250 000€
SIRET 393 456 892 00024 - Code NAF 8559A - RCS La Rochelle



