

- Prérequis :** Avoir une formation et de l'expérience auprès des personnes âgées
- Public :** Animateur d'ateliers collectifs ou appartenant au réseau Mon Assistant Numérique
- Délai d'accès :** En inter selon calendrier de programmation - En intra avec intervention garantie sous un délai de 8 semaines selon les besoins
- Accessibilité :** Les locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Vous êtes en situation de handicap ? contactez notre référent handicap Mme BEURGUET - 05 49 43 86 68

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Acquérir les compétences nécessaires pour animer et déployer le programme « Autonomie numérique », construit selon le référentiel national de l'inter-régime des caisses de retraite.

## PROGRAMME

### Jour 1 :

- Accueil et rappel des règles de vie – Recueil des attentes des stagiaires
- Présentation de la formation, de ses modalités pratiques et organisationnelles
- Présentation de l'atelier « Autonomie numérique »
- Transmission des compétences clés et des connaissances de l'outil numérique
- Découverte des outils numérique (présentation matériel & périphériques, termes utilisés,...)
- Retour du groupe sur les différentes expériences (attentes et difficultés du public,...)

### Jour 2 :

- Mise en place du fil conducteur des séances « Autonomie numérique »
- Scénario pédagogique : organisation et animation des séances 1 à 10,
- Retour du groupe sur les différentes animations mises en œuvre
- Evaluation des acquis et de la formation
- Bilan de la journée

**Durée : 2 jours  
14 heures**

### STAGIAIRES

De 4 à 10 stagiaires

### MODALITES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Ludique et applicative,  
Expérimentations pratiques,  
Jeux de rôles,  
Apports théoriques.

Tablette  
Ordinateur  
Vidéoprojecteur

### MODALITES D'EVALUATION

Evaluation des acquis tout au long de la formation  
Remise d'une attestation de fin de formation

### TARIF

Nous consulter

## EN SAVOIR PLUS

[www.msaservices-poitou.fr](http://www.msaservices-poitou.fr)  
05 49 43 86 68  
formation@msaservices-poitou.fr