

- Développer des compétences mathématiques en ASL -

Pourcentage, quantité, prix, âge, heure, les mathématiques sont partout dans notre quotidien. Comment développer les compétences mathématiques avec les participants des ASL ? Comment les intégrer dans une séquence pédagogique ? Quels supports utiliser pour travailler les contenus mathématiques ? Quelles activités pour apprendre à compter, peser, mesurer ou encore doser ?

OBJECTIFS

- Identifier les compétences mathématiques liées aux situations de la vie quotidienne
- Intégrer des contenus mathématiques à vos séquences pédagogiques
- Etablir une progression de la compréhension à la mémorisation
- Favoriser les apprentissages en proposant des activités ludiques
- Evaluer les compétences acquises au sein de l'atelier

PUBLIC

- Formateurs-animateurs
- Coordinateurs

PRE-REQUIS

Pas de pré-requis

CONTENUS

- Objectifs et compétences mathématiques
- Contenus mathématiques : nombres, opérations et calculs, mesures et dosages
- Activités ludiques et jeux
- Activités d'évaluation

MOYENS PEDAGOGIQUES ET SUPPORTS

- Pédagogie active alternant apports théoriques et mises en activité des intervenants.
- Progression allant de l'analyse à l'utilisation des supports
- Travail en sous-groupes ou en binômes.
- Carte des compétences en ASL
- Kit d'activités ludiques et mathématiques « Jouons dans un ASL santé-nutrition pour apprendre le français »

POINTS FORTS

A partir de situations de la vie quotidienne, vous analysez les compétences mathématiques à développer. Vous repartez avec tous les ingrédients nécessaires pour ajouter des contenus mathématiques à vos séquences pédagogiques.

DURÉE

1 journée de formation, de 9h0 à 17h.
Nombre d'heures de formation : **7 heures**

DATES DES FORMATIONS DU RADyA

À consulter en ligne sur www.aslweb.fr

CONTACT

Site internet : www.aslweb.fr • Equipe de formation : formations.radya@gmail.com •
Responsable administrative : contact@radya.fr • Téléphone : **01 83 89 45 08**