



REGROUPEMENT DES CPE
DES RÉGIONS DE QUÉBEC
ET CHAUDIÈRE-APPALACHES

SERVICE DE SOUTIEN À LA QUALITÉ

Descriptif de formation

Formation, atelier ou conférence

L'étayage : le planifier dans une démarche professionnelle

Brève description de l'activité :

Cette formation permettra au personnel éducateur de situer l'importance des différentes étapes de la démarche professionnelle (observer-analyser-planifier-intervenir-rétroagir) dans l'accompagnement de l'enfant. Trois guides seront définis : le guide-facilitateur, le guide-démocratique et le guide-médiateur. La compréhension de ces trois guides permettra au personnel éducateur de planifier pour les enfants de 0-5 ans, à partir d'intentions éducatives, dans la zone de développement proximal de l'enfant. Des exemples de planification de différents types d'activités dans les approches constructiviste et socioconstructiviste seront présentés.

Les objectifs visés par cette activité :

Au terme de cette formation, les participantes seront capables de :

- Planifier, dans une pédagogie ouverte, en appliquant la démarche professionnelle;
- Situer les 3 guides (démocratique-facilitateur-médiateur) pour accompagner, en étayage, l'enfant vers l'actualisation de son plein potentiel.

Les participantes aborderont les éléments de contenu suivants :

- La démarche professionnelle de l'éducatrice;
- Les 3 guides: démocratique, facilitateur et médiateur;
- L'observation: une tâche-clé;
- L'étayage
- Des outils de planification dans les approches constructiviste et socioconstructiviste.

Présentation de la personne-ressource :

Sonia Cloutier détient un doctorat en psychopédagogie. Elle est enseignante en Techniques d'éducation à l'enfance au Cégep de Sainte-Foy et directrice des services éducatifs aux CPE Allô mon ami et Allô mon ami II. Elle est l'auteure du livre : L'étayage, agir comme guide pour soutenir l'autonomie. Pour un enfant à son plein potentiel. Elle intervient aussi, depuis plusieurs années, comme formatrice et conférencière dans le réseau des CPE.