



## MAC formateur PRAP IBC spécialisation petite enfance



### Objectifs

Adapter la démarche de prévention des risques liés à l'activité physique au secteur de la petite enfance

Organiser et dispenser une formation-action PRAP des assistants maternels, agents territoriaux spécialisés des écoles maternelles (ATSEM), personnels de crèches et de toute personne travaillant dans le secteur de la petite enfance intégrée dans une démarche de prévention

Participer à l'animation du projet intégré dans la démarche de prévention des risques liés à l'activité physique de l'établissement, mobiliser et sensibiliser les différents acteurs et les parents

Former les salariés à être acteurs de leur prévention, à participer à l'amélioration des conditions de travail, à la qualité des soins et à la sécurité des enfants

#### GRETA :

- DAFCO/GIP

#### Statut :

Demandeur d'emploi, Salarié

#### Modalités :

Au sein du GRETA, En centre de formation, En intra-entreprise, En inter-entreprise

#### Correspondant :

Séverine Méaux

#### Public visé :

Demandeur d'emploi, Formateurs, Salariés, Tout public

#### Domaine :

Formation de formateurs - pédagogie

#### Type d'action :

Certification

#### Entrées et sorties permanentes :

Non

#### Rythme :

Temps plein

#### Niveau d'entrée :

Tous niveaux

#### Niveau de sortie :

Tous niveaux

#### Validation :

Certificat de formateur PRAP IBC de l'INRS

### Contenu

Spécification du secteur de la petite enfance

La dynamique du projet intégré à la démarche de prévention des risques professionnels

Echanges de pratiques autour de l'observation et de l'analyse des situations de travail

Echanges de pratique autour du déroulé pédagogique

Animations de séquences acteurs PRAP du secteur de la petite enfance

Epreuves certificatives

Techniques d'accompagnement à la mobilisation de l'enfant et réflexivité autour des techniques

### Méthodes pédagogiques

Apports théoriques

Etude de cas

Formation-action

Mise en pratique

Mise en situation

## Complément d'informations

Etre formateur PRAP IBC