

## DIRECTEUR PERISCOLAIRE ET D'ACCUEIL DE LOISIRS (H/F)

---

### Employeur

#### Mairie d'ARNOUVILLE

Commune, ARNOUVILLE, Val d'Oise (95)

### Service

Espace de Vie Sociale et Jeunesse

### Grade(s)

Adjoint d'animation

### Famille de métiers

Animation

### Missions

Dans le cadre de ses missions le directeur devra veiller au bon fonctionnement organisationnel et pédagogique de la structure municipale.

A ce titre, il devra :

- Organiser et assurer le fonctionnement de l'accueil de loisirs :
  - Veille juridique et d'encadrement
  - Préparation et menée des réunions d'équipe
  - Rédaction du projet pédagogique en cohérence avec le projet éducatif de la ville
  - Rédaction de projets d'équipe
  - Rédaction de bilans de projets
  
- Impulser une dynamique d'équipe :
  - Participer aux projets d'équipe
  - Donner des conseils de terrain après avoir montré l'exemple
  - Aider les animateurs dans les difficultés qu'ils rencontrent sur le terrain
  - Toujours se positionner en acteur de terrain
  
- Se positionner en référent pédagogique :
  - Prendre sa place de directeur en posant des limites entre les animateurs et la direction
  - Référer les problèmes conflictuels à son coordinateur
  - Avoir un droit de réserve envers l'équipe et les parents

### Profil du candidat

Détention indispensable du BAFD

Maîtrise des règles juridiques de la DDCCS

Maîtrise des techniques pédagogiques

Aptitude à travailler en équipe et en autonomie

Sens de l'initiative et de la prise de décision

Adaptabilité

Polyvalence animation / Direction

Diplomatie, sérieux, intégrité, discrétion, disponible et ponctualité

#### Conditions de recrutement :

- Recrutement par contrat sur un volume d'heures définies selon le planning des structures

Lettre de motivation et CV à adresser à :

Monsieur le Maire  
Hôtel de Ville  
15/17 rue Robert Schuman  
95 400 ARNOUVILLE

Ou à l'adresse mail : [rh@ml.arnouville95.org](mailto:rh@ml.arnouville95.org)

#### Type d'emploi

CDD

#### Temps de travail

Temps complet ou non complet en fonction de la structure