



LADAPT, Association Loi 1901 reconnue d'utilité publique (environnement multi-sites 100 établissements et services 2500 salariés au national) et engagée au service des personnes handicapées dans le champ sanitaire, médico-social, recrute :

**SOC-Moniteur d'Atelier H/F**  
**CDI**  
**CSSR PEDIATRIQUE**  
**CAUDEBEC-LES-ELBEUF (76)**

**Missions :**

**MISSION GENERIQUE**

Le moniteur d'atelier définit et assure la prise en charge socio-professionnelle des jeunes patients, dans le cadre d'activités techniques de production ou d'apprentissage. Il veille au développement des compétences des jeunes en vue de favoriser leur évolution, leur autonomie et la réussite de leur projet individuel.

**ACTIVITES**

**Enseignement technique**

- Observer et écouter les jeunes patients afin de déterminer leurs capacités et leurs difficultés dans l'élaboration des actions éducatives
- Adapter les activités pédagogiques en fonction des difficultés rencontrées par les jeunes patients
- Transmettre ses connaissances techniques et les gestes professionnels
- Organiser et animer des a )
- Valoriser les jeunes à travers leur activité, veiller ne pas les mettre en situation d'échec

**Accompagnement éducatif et médiation**

- Veiller à la sécurité physique des patients
- Mobiliser les ressources des patients et de leur environnement et en favoriser l'accès (école, monde du travail, de la culture et des loisirs...)
- Accompagner le patient dans la réalisation de son projet de vie, dans la construction de son identité et de sa singularité dans le respect de ses choix et de son intimité
- S'assurer du respect de la confidentialité des informations transmises par les patients et les différents collaborateurs

**Profil :**



EXPERIENCE DANS LE DOMAINE DU BOIS ET EN INSERTION PROFESSIONNELLE !

**Autres informations :**

Poste à pourvoir immédiatement : Non

Poste à pourvoir le : 04/07/2022

**Document(s) utile(s) :**

**Candidature à envoyer :**

Steffie HERVIEUX

Mail : [recrutement.normandie@ladapt.net](mailto:recrutement.normandie@ladapt.net)