

ACCOMPAGNEMENT SOINS ET SERVICES À LA PERSONNE

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL


LYCÉE
JEAN ROSTAND
NEVERS


ACADÉMIE
DE DIJON
*Liberté
Égalité
Fraternité*

22 semaines
de Périodes de Formation
en Milieu Professionnel

Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel "Accompagnement Soins et Services à la Personne" exerce ses activités dans le souci constant de la bienveillance des personnes :

- en prenant en compte le projet individualisé ou le projet de vie de la personne et le projet de la famille pour leur enfant ;
- en respectant les règles déontologiques, en particulier le secret et la discrétion professionnels ;
- dans le cadre d'un travail en équipe pluriprofessionnelle en référence aux limites de compétences ;
- en adoptant une posture professionnelle adaptée et une attitude réflexive sur ses pratiques professionnelles et ses activités (communication interprofessionnelle, relation soignant-soigné, rigueur, prise de recul, utilisation d'un vocabulaire professionnel, prévention des risques professionnels...).

Pôles de compétences :

- Accompagner la personne dans une approche globale et individualisée ;
- Intervenir auprès de l'usager dans les soins d'hygiène, de confort et de sécurité dans les activités de la vie quotidienne ;
- Travailler et communiquer en équipe pluriprofessionnelle ;
- Réaliser des actions d'éducation à la santé pour un public ciblé (enfant, personne âgée, situation de handicap).


Poursuites d'études :

Auxiliaire de puériculture, aide soignant, infirmier
BTS Économie Sociale et Familiale
BTS Services des Prstations Sanitaires et Sociales
BUT Carrières Sanitaires et Sociales

Emplois :

Accompagnant de personnes fragilisées, de personnes
en situation de handicap et/ou de dépendance
Responsable de petites unités en domicile collectif
Intervenant en structures d'accueil de la petite enfance
Assistant responsable de secteur

Contact :

Olivier CHARTON 
Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques



olivier.charton@ac-dijon.fr
03.86.60.36.28