

L'accompagnement des parents et l'accueil de l'enfant lors de l'annonce pré et post natale d'une maladie ou d'une malformation

Public : tout personnel concerné par le thème.

Durée : 4 jours en 2 séquences de 2 jours.

Objectifs spécifiques :

- mieux prendre en charge une femme, un couple, dans l'accompagnement à la naissance quel que soit le désir d'enfant ainsi que le soutien du lien de parentalité ;
- tenir compte du contexte de l'annonce pré ou post natale d'une maladie ou d'une malformation en aménageant les conditions de l'annonce, avec d'emblée le souci de soutien et d'accompagnement ;
- faciliter la qualité de la relation parents – soignants – enfants à travers des techniques d'entretien de type relation d'aide.

Contenu et formateurs :

1^{ère} séquence – de 2 jours – animée par un Pédopsychiatre :

- I - Travail collectif sur comment prendre en charge une femme, un couple, dans l'accompagnement à la naissance.
- II -Déclinaison pratique à travers différentes situations cliniques de la circulaire du 18 avril 2002 relative à *"l'accompagnement des parents et à l'accueil de l'enfant lors de l'annonce pré et postnatale d'une maladie ou d'une malformation"* :
 - l'accompagnement de l'enfant, ses parents et de la fratrie éventuelle ;
 - l'importance d'une prise en charge personnalisée et du travail en équipe, visant également à préparer la sortie.

2^{ème} séquence – de 2 jours – animée par une Psychologue :

- I - Le deuil périnatal dans la temporalité de la grossesse et sa part extrapolable au cas de la maladie, la malformation.
- II -Quelles perspectives lorsque la maladie, une malformation, un handicap surgit ?
- III-Les compétences relationnelles utiles aux équipes : comment développer une communication plus efficace ?
- IV- La gestion dans le temps de la prise en charge à la fois de l'enfant et celle de sa famille.
- V- L'importance d'une information claire et objective pour permettre la relation d'aide et de soutien.
- VI- Les nouveaux enjeux éthiques de ces prises en charge et bilan de la formation