

Education pour la santé

Responsables : Joëlle Kivits – Aline Osbery
Volume horaire : 60 heures (hors travail personnel)

Objectifs pédagogiques :

L'UE Education pour la santé vise un ensemble de compétences nécessaires à acquérir pour la mise en place de programmes ou d'action en promotion de la santé ou en éducation pour la santé

Savoirs spécifiques : il s'agit des savoirs disciplinaires (les concepts et les modèles des différentes disciplines : santé publique, éthique, psycho-sociologie, communication, sciences de l'éducation).

Savoir-faire méthodologiques : ils sont transversaux ou disciplinaires. Il s'agit des savoir-faire liés à l'analyse des programmes ou des actions d'éducation ou de promotion de la santé ; la réalisation d'action éducatives ou de campagnes de communication ; la planification d'actions ou de programmes d'éducation.

Savoir-être : savoirs relationnels liés à la relation éducative à la communication individuelle et de groupe et au travail en équipe ; liés aux savoirs sur soi : il s'agit des capacités d'introspection et d'auto-évaluation (ses représentations, son rôle d'éducateur, sa légitimité...).

Cette unité d'enseignement combine des aspects conceptuels et pratiques de l'action en éducation pour la santé. Chaque chapitre veille à présenter l'intérêt du thème traité pour la pratique des éducateurs et comprend à la fois des synthèses théoriques et des liens vers des illustrations, articles ou sites internet qui permettent de mettre en pratique les concepts guidant l'action.

Dans cette UE, les débats et les échanges d'expérience sont privilégiés et font partie intégrante du parcours pédagogique.

Contenu pédagogique :

Chapitre 1 : Les représentations en santé

Chapitre 2 : Éducation pour la santé : développement du champ et enjeux actuels

Chapitre 3 : Éduquer en santé : concepts en éducation pour la santé et modèles d'apprentissage

Chapitre 4 : Agir sur les comportements, agir sur les conditions de vie

Chapitre 5 : La démarche éducative : les étapes de la démarche

Chapitre 6 : Éthique et EPS

Modalité d'évaluation : UE évaluée sous forme de contrôle continu