



La Communication Non Violente pour des interactions apaisées dans les structures parascolaires

19 et 20 mars
17 avril 2024

“ Les jeunes n’écourent pas ce que vous dites, ni ce que vous faites ; ils écourent ce que vous êtes ! ”

Thomas d’Assembourg

Cette formation offre la découverte d'outils qui vont peu à peu transformer la pratique quotidienne et l'ambiance des groupes.

Par une démarche centrée sur l'écoute des sentiments et des besoins, la Communication Non Violente permet de susciter et entretenir un climat de confiance propice au développement des enfants accueillis dans le respect des valeurs de chacun.

Au moyen d'une pédagogie socio-constructiviste, les participant·es seront amené·es à auto-évaluer leurs compétences relationnelles (savoir-faire et savoir-être) dans le contexte de situations de communication avec les enfants, en s'appuyant sur les situations concrètes qu'ils vivent au quotidien.

Objectifs

- S'initier au processus de la CNV selon l'approche Marshall B. Rosenberg.
- Explorer et exercer un mode de communication stimulant et créatif afin d'utiliser le pouvoir « avec » les enfants plutôt que « sur » les enfants.
- Acquérir une palette de jeux permettant aux enfants de développer leur faculté d'observation, d'exprimer leurs sentiments et leurs besoins pour déjouer les comportements agressifs.

Important: le contenu de cette formation est le même que "Des jeux pour transmettre la CNV aux enfants... et aux adultes", donné les années précédentes. Seul le titre est modifié.

Le CREDE

Dates

19 et 20 mars
17 avril 2024
9h à 17h

Intervenante

Elisabeth Chappuis
Consultante, coach, formatrice
d'adultes et médiatrice, diplômée
HES en Travail social. Formée en
Communication Non Violente

Tarif

CHF 720.-

Lieu

CREDE, salle de formation,
2ème étage
Avenue des Figuiers 28
1007 Lausanne

Inscription

sur le site internet du CREDE
www.crede-vd.ch

CREDE – Centre de ressources en éducation de l'enfance
Avenue des Figuiers 28 – 1007 Lausanne
Tél. +41 21 601 74 54 – formation@crede-vd.ch

