

Formation Continue

Arts numériques et jeux vidéos

16 décembre 2022

De 14h à 16h30

En **distanciel**

Intervenant :

Yann BERNARD, art-thérapeute.

Présentation :

Découvrez une approche art-thérapeutique innovante et attractive, à même de faciliter la mise en relation, de favoriser l'expression ainsi que l'engagement dans la prise en charge.

Yann BERNARD, art-thérapeute, vous présentera un modèle de prise en charge art-thérapeutique par le biais des Arts numériques interactifs, au travers de leurs évolutions, leurs spécificités et principes opérants, illustré par des exemples d'applications dans la contemplation, l'expression et la production.

Programme :

- Définir les Arts numériques interactifs, et découvrir leur évolution et leurs avancées technologiques



Association Française de Recherches et
Applications des Techniques Artistiques en
Pédagogie Et Médecine

LOI 1901, CRÉÉE EN 1976

- Connaître les spécificités des Arts numériques interactifs, ainsi que les mécanismes humains mobilisés
- Mise en évidence de l'intérêt des Arts numériques interactifs dans un objectif thérapeutique, éducatif ou social, ainsi que de leurs limites et des dérives potentielles des Arts numériques interactifs.
- Synthèse des principes opérants et présentation d'outils
- Explication du lien entre l'Art, le jeu, et la notion d'interactivité

Cadre de la formation :

- Débutants acceptés.
- Accessibilité handicap : nous contacter.
- Durée : 2h30.
- Méthodes mobilisées : transmission d'apports théoriques, échanges et ateliers expérimentiels.
- Matériel : votre plus belle plume et votre voix.
- Modalités d'évaluation : évaluation à chaud à l'issue de la formation et attestation de fin de formation délivrée sur demande.

Tarif :

- Diplômés de l'AFRATAPEM et stagiaires en cours de formation : **60€**
- Extérieurs : **80€**
- Financement assisté : **prix de l'atelier + 45€** de frais de dossier

Formulaire d'inscription :

Cliquez ici - <https://art-therapie-tours.net/formulaire-dinscription/>

(dans la limite des places disponibles)