

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Responsable :

- Galina Iakimova, Professeure de Neuropsychologie et psychopathologie - Psychothérapeute
galina.iakimova@univ-cotedazur.fr

Intervenants :

- Jennifer Ansado (ATER de Psychologie, PhD, HDR, Psychologue spécialisée en Neuropsychologie)
- Galina Iakimova (MCF de Psychologie (PhD, HDR, Psychologue- Psychothérapeute)
- Raphael Garcia-Romeux, Doctorant CIFRE, Chargé de Cours à l'Université Côte d'Azur, Nouvelles technologies et E-Santé.
- Marianne Picard, Psychologue-Neuropsychologue, Montpellier.
- Svetlana Dimitrova, Psychologue-psychothérapeute TCC, Chargée de Cours à Université Côte d'Azur.

Coordination : Equipe du Master Neuropsychologie et Psychopathologie cognitive (NPC)

PUBLIC CIBLE

- Psychologues, éducateurs, infirmiers, orthophonistes, ergonomes, informaticiens sensibilisés aux thématiques des interventions en santé physique et mentale.

COÛT DE LA FORMATION

Formation initiale :

- Contactez le service de la scolarité : [Formulaire GLPI](#)
- Contactez la responsable de la formation : Galina.iakimova@univ-cotedazur.fr

Formation continue :

- Contactez le service de la formation continue : formation-courte@univ-cotedazur.fr

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE



Laboratoire LAPCOS (Laboratoire d'Anthropologie et de Psychologie Cliniques, cognitives et Sociales, UPR 7278)

FORMATION PORTÉE PAR

MASTER PSYCHOLOGIE
NEUROPSYCHOLOGIE ET PSYCHOPATHOLOGIE COGNITIVE



Adresse -

Campus CARLONE - 98 Boulevard Edouard Herriot, 06200 Nice

Contacts :



Formation Initiale : galina.iakimova@univ-cotedazur.fr

Formation Continue : formation-courte@univ-cotedazur.fr



univ-cotedazur.fr



Formation courte NOUVELLES TECHNOLOGIES & INTERVENTIONS PSYCHOLOGIQUES



Formation courte

NOUVELLES TECHNOLOGIES & INTERVENTIONS PSYCHOLOGIQUES

COMPÉTENCES

Nouvelles technologies appliquées à la santé mentale, la neuropsychologie, au développement et des apprentissages typiques et atypiques

E-santé et E-thérapie

Ethique, réglementation, approche scientifique

Les de la formation

Approche moderne et scientifique de la E-santé

Une expérience créative

Interactivité

Convivialité



PRESENTATION OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Faire découvrir diverses applications digitales et outils thérapeutiques utiles dans le champ de la santé, physique et mentale, et aux approches du rétablissement.
- Illustrer les applications, les normes et les modèles sous-jacents, la méthodologie concrète de création des outils utilisant les nouvelles technologies et les aspects éthiques.
- Offrir des savoirs faire pratiques par des ateliers de création d'outils et de scénarii applicatifs.
- Nouvelles technologies dans différents domaines : santé mentale, éducation et apprentissage, neuropsychologie.

ORGANISATION ET CONTENU

- Le programme comporte 36 heures présentiel et 6 jours de formation (6h par jour)
- Espace E-learning, Moodle, matériel informatique et base de logiciel fournis
- **Organisation des séances :**
 - Séance 1 : Interventions en réalité virtuelle.
 - Séance 2 : Interventions en réalité virtuelle : création de scénarii et pratique.
 - Séance 3 : E-thérapies, Self-Help, E-santé mentale.
 - Séance 4 : Atelier de création d'outils en E-Santé : ateliers pratiques.
 - Séance 5 : Nouvelles technologies dans une démarche de rétablissement en neuropsychologie.
 - Séance 6 : Outils numériques et Serious Games pour les apprentissages et le développement typique et atypique.

MODALITÉS D'ADMISSION

- Niveau de diplôme requis : Bac + 3 et bases de psychologie
- Connaissances minimales en informatique.
- Consulter la date limite de dépôt de candidature sur la plateforme [ecandidat - Université Côte d'Azur](#)