

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Responsable : Galina Iakimova, Maître de Conférences de Psychologie (PhD, HDR, Psychologue - Psychothérapeute)

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

- Etudiants inscrits en master 1 « Neuropsychologie et psychopathologie cognitive » (M1 ou M2) : **60 euros**.
- Etudiants inscrits en master 2 « Neuropsychologie et psychopathologie cognitive » : **gratuit**.
- Etudiants inscrits pour l'année universitaire en cours : **250 euros**
- Professionnels en formation continue et candidats non étudiants : **750 euros**.

Le financement de la formation peut être réalisé en accord avec l'établissement employeur par le plan de formation. Les frais de formation sont des charges déductibles fiscalement dans le cadre des frais réels. Pour rappel, le plan de formation peut comporter trois types d'actions : des actions visant à assurer l'adaptation du salarié au poste de travail, des actions liées à l'évolution des emplois ou participant au maintien dans l'emploi, des actions ayant pour objet le développement des compétences des salariés.

Pour toute demande, envoyez un mail à : eur-healthy.contact@univ-cotedazur.fr et scol-staps@unice.fr en copie.

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE

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




Adresse -

Campus CARLONE - 98 Boulevard Edouard Herriot, 06200 Nice



Contacts :

Responsables : Galina IAKIMOVA et Virginie BADAMO

 galina.iakimova@univ-cotedazur.fr
virginie.badamo@univ-cotedazur.fr

 univ-cotedazur.com



ÉCOSYSTÈMES DES
SCIENCES DE LA SANTÉ
ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

Formation courte NOUVELLES TECHNOLOGIES & INTERVENTIONS PSYCHOLOGIQUES



univ-cotedazur.com

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.
- Date limite de dépôt de candidature à consulter sur <https://ecandidat.univ-cotedazur.fr/Master>