

# Formation au programme « PACT » Action DPC 14962200005 / orientation 29

Programme de formation 2022

## Renseignements et inscription Formation continue

1 place de l'hôpital  
67000 Strasbourg

Sur le contenu du programme :  
[lucie.janssen@chru-strasbourg.fr](mailto:lucie.janssen@chru-strasbourg.fr)

Sur l'organisation de la formation  
[formationcontinue@chru-strasbourg.fr](mailto:formationcontinue@chru-strasbourg.fr)

☎ : 03 88 11 60 95

## Personnes en situation de handicap

Locaux accessibles aux PSH  
Contact référent handicap :  
[Mission.handicap@chru-strasbourg.fr](mailto:Mission.handicap@chru-strasbourg.fr)

**DATADOCK : DD 0007359**  
**Organisme formation : HUS**  
**Enregistré : 4267P003067**

**Durée de la formation :**  
2 jours soit 14 heures en  
présentiel

E-learning accessible 1 mois  
avant la formation

**Horaires :** 9h à 17h

**Dates : session 1 jeudi 24 et**  
vendredi 25 mars 2022

**Session 2 :** vendredi 7 et samedi  
8 octobre 2022

**Lieu :** Hôpitaux Universitaires de  
Strasbourg

**Date limite d'inscription :**  
1 mois avant la formation

## Coût de la formation :

Tarif individuel : **1300€**

Possibilité de restauration sur  
place.

Une convention sera établie avec  
les Hôpitaux Universitaires de  
Strasbourg.

Maximum 18 personnes par  
groupe



Personnes formées à la méthode  
PACT en France  
104 en 2019 / 34 en 2020



100 % de satisfaction « en  
2018/2019/2020

## Objectifs pédagogiques

Guider le parent à repérer les moments d'interaction positifs via le vidéo-feedback  
Amener le parent à réfléchir aux moyens et actes qui ont permis des moments  
d'interaction conjoints et synchrones avec son enfant  
Apprendre aux parents à mettre en mots clés et réutiliser ces principes lors  
d'activités réalisées avec leur enfant au quotidien pour multiplier ces moments  
d'interaction conjoints et synchrones

## Personnels concernés

Médecins, psychologues, orthophonistes et autres paramédicaux impliqués dans  
l'accompagnement des troubles du spectre autistique souhaitant se spécialiser à une  
approche spécifique recommandée pour guider et former les parents à développer  
les interactions socio-communicatives de leur enfant

## Prérequis

Une expérience de travail avec enfants TSA est requise ainsi que des connaissances  
de base sur les caractéristiques cliniques des enfants avec TSA  
Les candidatures seront priorisées en fonction de :

- L'adéquation du public accueilli avec celui auquel est destiné le modèle PACT
- La cohérence de l'intégration du modèle PACT au projet institutionnel
- Du nombre de professionnels candidats par structure (un minimum de 2 facilitera l'implémentation de PACT dans l'établissement)

## Contenu du programme

(Adapté aux besoins des participants et à leur exercice professionnel)

Connaissances théoriques et pratiques sur :

- Le modèle PACT
- L'utilisation de la vidéo feed-back
- Les entretiens feed-back selon les principes PACT
- L'identification des différentes étapes de la thérapie

## Méthodes et moyens pédagogiques

E-learning (4h)

Vidéos de démonstration suivi d'analyses collectives

L'utilisation de la vidéo feed-back

Les entretiens feed-back selon les principes PACT

L'identification des différentes étapes de la thérapie.

## Evaluation des acquis

Pré test au cours de la phase d'e-learning et post test à l'issue de la  
formation présentielle

Supervision à distance de la formation par les intervenants pour l'obtention  
de la certification PACT (2 vidéos de pratique à réaliser par le participant dans  
un délai de 6 mois à 1 an maximum)

Evaluation à distance sur la mise en œuvre de la méthode PACT

## Evaluation de l'action

Evaluation à chaud de la qualité de la formation par les apprenants par un  
questionnaire d'évaluation de niveau 1 et 2 sur l'échelle de KIRCKPATRICK  
Délivrance d'une attestation de participation

## Intervenants

Lucie Janssen, orthophoniste certifiée aux approches ESDM et PACT  
Anne-Laure Toureille, pédopsychiatre spécialisée dans les troubles du  
neuro développement

## Coordinateur

Lucie Janssen, orthophoniste