

# PSYCHANALYSE



**DURÉE** : 6 mois

**Formatrice** :

**MELANIE GODIN**

Psychologue, Spécialité  
Neuropsychologue

**Évaluation**

QCM

1 devoir final à effectuer à la fin  
du module (moyenne à 10/20)

**Validation**

Attestation d'étude



Ce module a pour but de proposer une étude globale de la situation de la psychanalyse Freudienne, Jungienne, Lacanienne et un apport dans la psychanalyse des enfants par Françoise Dolto.

Il s'adresse à toute personne désirant découvrir la psychanalyse en général ou approfondir les connaissances déjà acquises.

## RÉSUMÉ DU PROGRAMME

### MODULE : PSYCHANALYSE

Freud et son oeuvre  
L'analyse des rêves  
Les lapsus  
Les actes manqués  
La cure freudienne  
Anna Freud, le moi et les mécanismes de défense  
Totem et Tabou  
Alfred Adler et la compensation par l'effort et le complexe d'infériorité  
Georges Groddeck : le ça  
Gesa Roheim : psychanalyse et anthropologie  
Bruno Bettelheim : les rites d'initiation à travers les blessures symboliques  
Carl Gustave Jung: structure de la psyché  
L'inconscient collectif  
La psychanalyse jungienne  
La dynamique des images oniriques  
Le soi  
Mélanie Klein et la psychanalyse des enfants  
Bruno Bettelheim et les camps de concentration et leur déshumanisation,  
Parallèle avec les psychoses infantiles  
Jacques Lacan : théorie psychanalytique lacanienne  
La cure lacanienne  
Françoise Dolto : apport dans la psychanalyse des enfants et de la cure.

## TARIF

**MODULE EN E-LEARNING** : 480 €

## MODALITÉS DE RÈGLEMENT

- Paiement en ligne par carte bancaire sur le site [www.e-learning-formation.com](http://www.e-learning-formation.com) (paiement échelonné jusqu'à 6 mensualités)
- Paiement en 2 fois par chèques (à nous faire parvenir par voie postale)  
1 chèque de 144,00 € (soit 30% à la commande, encaissé le mois de réception) +  
1 chèque de 336,00 € (le solde, encaissé le mois suivant)
- Paiement en 6 fois par chèques (6 chèques de 80 € par voie postale)  
*Vos 6 chèques seront encaissés le 15 ou le 30 de chaque mois*