

HMPP Hypnose Médicale & Paramédicale en Pratique

**Formation complète en Hypnose
Médicale et Paramédicale**

**Un concept ambitieux et une pédagogie
novatrice qui engage le stagiaire
7 jours de formation répartis sur 6 mois**

2 x 3 jours 7h (9h-17h)
+ 1 jour à distance 8h par jour (9h-18h)
pour un total de 50 H
Supervision constante en intersession
Tarif : 1750 € TTC par stagiaire
Programme détaillé sur demande

Dr Sylvie Colombani-Claudet
Anesthésiste-Réanimatrice
Responsable Pédagogique DIU Hypnose
Enseignante Universitaire
Présidente de H33EBE
Responsable Pédagogique

L'hypnose médicale et paramédicale est un outil thérapeutique non pharmacologique basé sur des preuves scientifiques. Cette technique de soin complémentaire est particulièrement efficace dans la gestion de la douleur, la réduction du stress et de l'anxiété, ainsi que des processus de guérison.

En se formant à l'hypnose, les soignants enrichissent leur approche clinique, favorisent une meilleure relation patient-soignant, et répondent de manière plus holistique aux besoins de leurs patients.

Pour une intégration optimale des soins, la maîtrise de l'hypnose permet d'offrir des traitements personnalisés, en complétant les méthodes traditionnelles avec une approche qui respecte l'individualité et le bien-être global du patient.



HYPN©SE33
École Bordelaise Ericksonienne

AtHypIcS Alliance thérapeutique & Hypnose Intégrées à la communication dans le Soin

Formation

- **SOCLE = 3 jours en communication thérapeutique et techniques hypnotiques pour tout professionnel de santé, paramédical ou médical**
- **BASE = 2 jours en communication positive pour les personnels en relation avec les patients**

2 formules AtHypIcS adaptables à vos besoins spécifiques !

3 jours (7h : 9h-17h) soit 21h au total
Tarif : 575 TTC par stagiaire
2 jours (7h : 9h-17h) soit 14h au total
Tarif : 450 TTC par stagiaire
Programme détaillé sur demande

Blandine Rossi-Bouchet
Orthophoniste-Algologue
Autrice, Enseignante Universitaire
Responsable Formation & Ethique
Référente Handicap