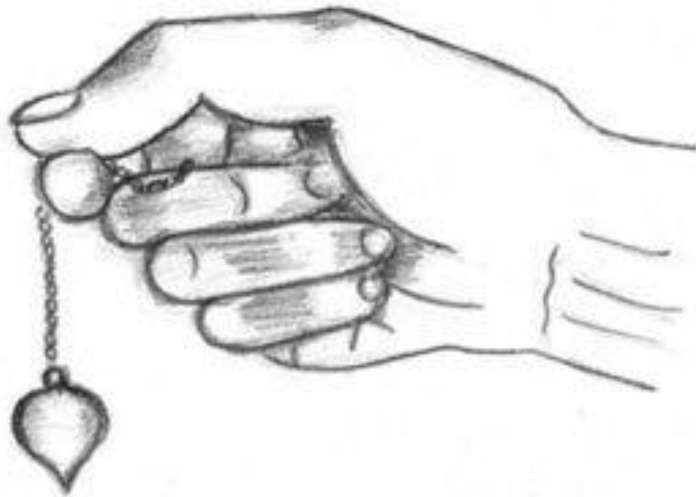


INITIATION A LA PRATIQUE DU PENDULE



Choisir son pendule

Cet atelier s'adresse à tous. Aucun don n'est nécessaire, mais une pratique régulière vous permettra d'obtenir des résultats précis.

Une fois le pendule en main, il vous est possible de capter son énergie, pour appréhender les vibrations qu'il émet ou reçoit.

Le pendule peut avoir différentes utilisations, selon le type de pendule que vous choisirez.

Il permet de répondre à vos questions, de localiser un objet, une personne, etc... Il est utilisé pour mesurer le taux vibratoire. Le pendule permet aussi de recevoir des informations sur des questions précises.

Il est utilisé en géobiologie, en radiesthésie médicale (en complémentarité de la médecine traditionnelle. La pose de diagnostic est exclusivement réservée au corps médical, et ne permet en aucun cas à se substituer à un quelconque traitement médical).

Quel pendule choisir ?

Le choix de pendules est vaste !

Tout dépend de l'utilisation que vous souhaitez en faire.

Avant toute chose, il convient de distinguer les pendules récepteurs des pendules émetteurs.

- Récepteurs: Ces pendules captent les vibrations. Ils sont conseillés pour la recherche et pour répondre à vos questions. Ils conviennent particulièrement aux débutants car ils permettent une bonne familiarisation avec la radiesthésie.
- Émetteurs: Comme leur nom l'indique, ils émettent des vibrations. Ils sont utiles pour les travaux à distance et sont très utilisés en radionique, avec l'utilisation des dessins vibratoires agissants
- Émetteurs/récepteurs. Ce sont des pendules qui reçoivent aussi bien qu'ils émettent les vibrations. Le pendule Egyptien est sans doute le plus puissant compte tenu de sa forme. C'est l'idéal si vous ne voulez pas investir dans 2 pendules différents.

Quelle matière choisir ?

- En métal: Il y en a de toute sorte, des émetteurs et des récepteurs. Les débutants peuvent donc y trouver le fameux "goutte d'eau" et Luzi, alors que les initiés pourront se tourner par exemple vers un pendule en spirale.
- En bois: Très conseillé pour les débutants, c'est une matière neutre. Un grand classique à ce sujet est le pendule en buis. Les pendules en bois, de part leur matière, sont pour la plupart de très bons récepteurs.
- En pierre: Excellent émetteur. Les propriétés de la pierre utilisée permettent d'en définir une utilisation plus précise. C'est pourquoi beaucoup de pendules en pierre sont utilisés en radiesthésie médicale et en utilisation sur les chakras.

Quel poids ?

Plus le pendule est léger, plus il sera sensible et facile à utiliser. Sa sensibilité peut toutefois être facilement perturbante, surtout si on l'utilise à l'extérieure (à cause des conditions météorologiques comme le vent).

Quelle forme ?

Enfin, la forme du pendule peut être un critère déterminant. Voyons les principales formes :

Sphérique : On sait que la forme sphérique rend le pendule plus facile à utiliser.

Egyptienne (fin, long, en pointe) la forme Egyptienne en fait un pendule puissant et quelque peu complexe.

Cônique : La forme conique, quant à elle, confère une remarquable précision que l'on retrouve également avec les pendules "facettes". C'est le cas de bon nombre de pendule en pierre.

Spirale : utilisé en géobiologie

Témoins : Inclassables. Ils sont particuliers car ils se dévissent pour laisser paraître une cavité permettant d'y glisser un objet témoin. Réserve également aux initiés.

Conclusion

Pour conclure sur le choix du pendule, il en existe une multitude dans le domaine de la radiesthésie. Ici ne sont évoquées que les principales caractéristiques, mais il en existe bien d'autres.

Une chose est sûre, écoutez votre intuition car votre pendule est unique est personnel. Il ne se prête pas. Vous et le pendule devez ne faire qu'un.

Vous pouvez vous rendre dans une boutique spécialisée et le prendre dans votre main, pour le ressentir, et écoutez les conseils du vendeur.

Je vous transmets également le lien de la [maison de la radiesthésie](#), qui ont un large choix de pendules, avec leur descriptif.

Préambule à l'atelier d'initiation à la pratique du pendule