

Programme stage tirage de Tarot de Marseille, numérométrie et décodage tableau de Mendeleïev

Catégorie du stage	Le stage fait partie des modules d'approfondissement
Durée du stage	3 jours
Positionnement du stage par rapport aux autres modules	Il est indispensable d'avoir suivi au préalable le stage Tarot en alchimie et spagythérapie
Objectifs du stage	Compléter les connaissances développées dans le premier stage sur le Tarot de Marseille en développant les liens avec le tableau de Mendeleïev et la numérométrie alchimique
Principaux sujets abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Pratique des tirages à partir du Tarot de Marseille alchimique • Décodage alchimique du tableau de Mendeleïev et des liens avec le Tarot de Marseille • Numérométrie alchimique suivant les arbres ténèbre, lumière et feu • Protocoles pratiques

22 64
26 144



Le tableau de Mendeleïev

PRINCIPE
Conçu en 1869 par le chimiste russe Dimitri Ivanovitch Mendeleïev, le tableau périodique classe tous les éléments chimiques selon leur numéro atomique et leurs propriétés chimiques. Quatre éléments ont été identifiés entre 2004 et 2010 en violation d'interdiction par l'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC).

Atomes
Chaque élément est noté par un symbole (ou initiale) composé de lettres. Le symbole des atomes est noté en lettres minuscules, sauf que les premières lettres sont en majuscules.

Éléments chimiques
Les éléments chimiques sont classés en fonction de leur numéro atomique et de leurs propriétés chimiques. Les éléments sont classés en fonction de leur numéro atomique et de leurs propriétés chimiques.

Périodes d à VU
Les périodes d à VU sont les périodes les plus courtes. Elles sont classées en fonction de leur numéro atomique et de leurs propriétés chimiques.

Groupes d à 18
Les groupes d à 18 sont les groupes les plus courants. Ils sont classés en fonction de leur numéro atomique et de leurs propriétés chimiques.

État physique
Les éléments sont classés en fonction de leur état physique à température ambiante.

Famille
Les éléments sont classés en fonction de leur famille chimique.

État physique
Les éléments sont classés en fonction de leur état physique à température ambiante.

Les éléments du CEA (Centre d'Études Scientifiques de Saclay) sont indiqués par un astérisque.

CC-BY-SA. Les éléments du CEA (Centre d'Études Scientifiques de Saclay) sont indiqués par un astérisque.