



FORMATION

Concevoir un habitat harmonieux et connecte à la nature avec le vastu shastra, traite ancestral d'architecture indien

Face aux défis environnementaux et à la nécessité de repenser nos modes de construction, le Vastu Shastra offre une approche ancestrale visant à harmoniser l'habitat avec les lois de la nature.

Dans un monde marqué par la surexploitation des ressources et la déconnexion avec le vivant, il devient essentiel d'intégrer des pratiques plus respectueuses de l'environnement et du bien-être humain.



COMPÉTENCES CLÉS

- Identifier et appliquer les grands principes énergétiques et structurels du Vastu Shastra pour concevoir un habitat en harmonie avec les lois naturelles.
- Analyser l'influence de l'orientation, de la topographie et des réseaux souterrains sur un projet architectural afin d'optimiser son implantation.
- Réaliser un diagnostic énergétique d'un habitat en utilisant les outils de lecture vibratoire et en respectant les protocoles et l'éthique du consultant Vastu.

PROGRAMME

1^{ère} et 2^{ème} séquences :

Les grands principes énergétiques et naturels de la tradition védique et du Vastu Shastra

- Introduction à la roue des 8 directions pour comprendre les énergies de l'habitat et celles du corps humain.

3^{ème} et 4^{ème} séquences :

Les principales lois structurelles du Vastu Shastra.

- Déterminer la « zone » d'influence et de perturbation d'un lieu.
- Comprendre l'importance de la forme de toute structure par rapport au VPM.
- Envisager des solutions correctives

5^{ème} et 6^{ème} séquences :

L'importance des réseaux souterrains dans le Vastu Shastra.

- Détecter les perturbations cosmo-telluriques d'un lieu et cartographier les réseaux

7^{ème} et 8^{ème} séquences :

Les protocoles de lecture vibratoire et les diagnostics à distances.

- Être en mesure de respecter un protocole et une éthique de travail. Savoir réaliser un diagnostic d'habitat sur site et à distance

MODALITÉS

Présentiel

- Exposés suivis de périodes de question-réponses
- Exercices d'application individuels ou en sous-groupes : études de cas, quiz...

PUBLICS

- Architecte
- Maîtrise d'ouvrage publique

28h

THÉORIE ●●●○○

PRATIQUE ●●○○○