



Orientation et / ou transition professionnelle :

« *Les neurosciences pour guider nos choix* »

Il est temps de vous pencher sérieusement sur la question de votre avenir professionnel ? Vous avez envie de découvrir ce qui vous **motive** vraiment...? **Qui** vous êtes réellement et quel est le meilleur carburant à mettre dans votre moteur ?

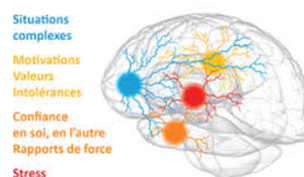
...Mais comment ne pas vous tromper et passer à côté de vos vrais talents ?

Cet atelier vous propose, en pleins cursus d'études supérieures ou en période de transition professionnelle, d'explorer votre personnalité et vos potentiels afin de mieux vous connaître, identifier vos motivations et comprendre vos démotivations.

L'objectif de cet atelier est de découvrir ou redécouvrir ce qui vous épanouit et génère naturellement du plaisir pour faire le choix de ce qui vous met *en mouvement spontanément et sans effort* .

Nous vous proposons une méthode rigoureuse et pragmatique, qui s'appuie sur les dernières recherches en **neurosciences** , sachant que notre cerveau entre en jeu dans nos 5.000 décisions quotidiennes...

Vous recevrez un bilan personnalisé , le « VIP2A Pro », qui vous donnera vos dynamiques de motivation et qui déterminera les parties les plus réelles et tenaces, c'est-à-dire celles sur lesquelles vous pouvez vraiment compter... même dans l'adversité !



« *Si l'avenir m'intéresse,*

c'est parce que je vais y passer le reste de mes jours. »

(Marc Twain)



Objectif :

- Identifier ses motivations inconditionnelles (stables et durables).
- Identifier ses motivations conditionnelles (fragiles car sensibles aux résultats et à la reconnaissance) ...
- Identifier les principaux freins (« boutons rouges ») limitant l'accès aux motivations inconditionnelles.
- Vérifier la stabilité de la motivation et identifier ses domaines d'« hyper-investissement », sources d'anxiété et de stress.
- Identifier et valider son degré de confiance en soi et en l'autre + son niveau d'assertivité (affirmation de soi) en dehors des rapports de force.
- Identifier et valider ses capacités d'adaptation (gestion du stress et des émotions face à la pression, à l'incertitude et aux changements).

Bénéfices :

- Valoriser les moteurs sources de plaisir et de performance pour une motivation continue.
- Optimiser la performance individuelle et organisationnelle.
- Développer l'engagement et la motivation en situation de changement.
- Anticiper, désamorcer et gérer les situations de conflits.
- Comprendre ses zones d'intolérances, sources de stress et de démotivation.
- Identifier et prévenir les risques de burn-out et de bore-out.

Public-cible :

- Toute personne, à partir de 20 ans, qui souhaite mieux se connaître et se comprendre en vue de choisir l'orientation professionnelle qui lui correspond le mieux.
- Toute personne qui souhaite effectuer une transition professionnelle.

“ Deviens ce que tu es quand tu l'auras appris ” (Nietzsche)



VIP2A Pro - Débriefing individuel privé

Le VIP2A pro explore les différentes facettes de la personnalité à la lumière de l'Approche Neurocognitive et comportementale (ANC). Cette approche est le fruit de 30 années de recherche interdisciplinaire de l'Institut de Médecine Environnementale (IME) et de son partenaire privilégié, l'Institute of NeuroCognitivism (INC).

Un outil novateur...

Précurseur. Précis. Complet. Le VIP2A pro incarne une nouvelle génération de tests. Il évalue en profondeur les comportements et états d'esprit en dehors de toute référence culturelle. Il incarne aussi l'aboutissement de vingt années de recherche menées par l'Institut de Médecine Environnementale.

Une puissance phénoménale

A travers 1.200 variables, le VIP2A pro cerne les motivations des individus et évalue leurs résistances (solidité, durabilité, résistance à l'échec).

Les points forts

- Distinction entre l'inné et l'acquis.
- Mesure de la globalité de la dynamique de fonctionnement.
- Mesure de la marge de progression.
- Lecture prédictive des comportements.

... En ligne

Un questionnaire en ligne à accès protégé par un mot de passe. Des questions à choix multiples. Une durée de réponse de 30 à 45 minutes réparties sur plusieurs sessions.

Un inventaire d'une précision inégalée...