

## FORMATION POUR LA CERTIFICATION IWAM®

### Inventaire des attitudes au travail et sources de motivation (Inventory for Work Attitude & Motivation)

#### Dates

J 08 au V 09/03/18

#### Durée

**2** jours – 14H

#### Tarifs

Individuel **600 €**

Entreprise **800 €**

#### Lieu

Institut REPERE  
78 av du Général Michel Bizot  
75012 Paris

#### Contacts

Sadia Chami  
01 43 46 89 25  
[sadia.chami@institut-repere.com](mailto:sadia.chami@institut-repere.com)

Ketty Dampied  
01 43 46 89 48  
[Ketty.dampied@institut-repere.com](mailto:Ketty.dampied@institut-repere.com)

L'apprentissage du modèle PNL des méta-programmes (la formation sur le LAB Profile®, couplé à l'utilisation de l'outil iWAM® vous apportera un gain de performance important, chaque fois que vous devrez faire rapidement un bilan des motivations et des attitudes d'une personne dans le contexte du travail, que vous soyez coach, consultant, recruteur ou manager. Si vous devez identifier les schémas de la motivation chez un nombre important de personnes, la version informatisée IWAM® (Inventory for Work Attitude & Motivation) apporte un gain important de rapidité.

#### Objectif

Acquérir une pratique opérationnelle de l'outil iWAM® : utilisation du questionnaire iWAM®, pour la détection des méta-programmes clé dans le contexte du travail, diagnostic des méta-programmes préférentiels pour une fonction donnée, application d'iWAM® dans différentes situations, interprétation de son propre rapport, validation des réponses et délivrance de feedback à partir de l'outil iWAM®.

Être habilité à utiliser l'outil iWAM® ainsi que les différents rapports de synthèse en fonction des situations rencontrées dans l'entreprise (par exemple pour l'équipe, le management ou le coaching).

#### Public

les professionnels souhaitant disposer d'un outil de détection des stratégies de motivation et d'influence dans le contexte du travail, en particulier en tant que consultant, dans une fonction RH (recrutement, outplacement, bilan de compétences, coaching), managériale (gestion des conflits, cohésion d'équipe, diagnostic des cultures d'entreprises), pédagogique (éducation, formation).

#### Prérequis

Connaissances approfondie des méta-programmes, obtenue dans une formation de maître praticien PNL ou au cours d'une formation au LAB Profile®

#### Contenu pédagogique

Les principes de la Motivation & Organisation au travail

Rappel des méta-programmes du LAB Profile® : Comment ces méta-programmes apparaissent dans l'iWAM®?

Qu'est ce qui a changé ? Les autres méta-programmes mesurés par le iWAM® :

L'utilisation du temps (passé, présent, futur) ; Le modèle des critères de motivation selon David McClelland (Pouvoir, Affiliation, Résultats) ; Le découpage de l'emploi du temps (Action, Théorie, Organisation)

L'apprentissage des feedback individuel à donner à partir de l'iWAM®

La certification pour l'utilisation de l'outil iWAM®.

Les différentes applications de l'iWAM®: les modèles d'excellence ; le recrutement et l'évaluation, le coaching, le management, l'efficacité et la cohésion des équipes

Le survol des divers rapports générés par l'iWAM®

Rapports individuels, comparaison en binômes et rapports d'équipes.

#### Moyens pédagogiques

Pédagogie pratique avec études de cas et mises en situations

Evaluation des compétences par un questionnaire

#### Animation

Patrick Merlevede : il dirige jobEQ.com et est co-auteur de « Découvrir et utiliser votre intelligence émotionnelle : guide pratique en 7 étapes » et « Vivre vos émotions ou l'intelligence émotionnelle pour tous. ». Il s'implique dans la PNL depuis 1992, en appliquant les principes de la PNL aux ressources humaines (recrutement, formation, coaching). Comme spécialiste en intelligence émotionnelle, il a développé l'outil

IWAM®, le questionnaire électronique du LAB Profile®. Robert Dilts l'a appelé « le premier expert mondial de l'intégration de la P.N.L. et l'intelligence émotionnelle. ». Il est formé comme formateur PNL à le NLP University à Santa Cruz et a un diplôme d'Ingénieur Commercial et est titulaire d'une maîtrise en Intelligence Artificielle et Sciences Cognitives de la K.U.Leuven (Belgique).