



Fiche descriptive du cours proposé	
Intitulé :	Sensibilisation à l'évaluation des aptitudes professionnelles
Contenu :	<p>Sensibiliser à la notion d'évaluer les aptitudes professionnelles en considérant les enjeux présents pour la personne évaluée, de notre rôle d'évaluateur et des demandes du mandataire.</p> <p>Seront abordés les sujets tel que : le pourquoi évaluer ? le comment évaluer ? la recherche de vérité ou d'objectivité ? le comment mesurer ? le type d'informations à chercher et à fournir ? le calcul du rendement et l'implication de la personne dans la démarche</p>
Modalités :	Accord écrit de l'organe de direction obligatoire
Prérequis :	Œuvrer dans un département en charge de l'évaluation des aptitudes professionnelles - être amené à le faire de temps en temps.
Public cible :	<p>Toute personne en charge de porter un regard sur les aptitudes professionnelles, quel que soit le public concerné, en vue de :</p> <ul style="list-style-type: none">• repositionnement professionnel• mesure d'orientation• mesure de réentraînement au travail• retour à sa place de travail• recherche d'une qualité de vie au travers d'activités• permutation d'activités
Durée :	3 heures
Date :	D'entente avec l'organisme demandeur
Lieu :	Au sein de l'organisme demandeur ou ailleurs moyennant la mise à disposition d'une salle équipée : flip chart, rétroprojecteur, ordinateur
Nombre de participants :	Minimum 3 participants Maximum 12 participants
Intervenant (s) :	Alain Cuennet - formateur accrédité RIPPH - RSPPH - Gravir asbl
Coût :	770.- TTC
Contact :	info.rspph@gmail.com - www.rspph.ch - 079 227 15 92 - Alain Cuennet
Suite envisageable :	<p>Formation à l'outil d'évaluation ESAP - basé sur la nomenclature PPH</p> <p>« Evaluation systémique des aptitudes professionnelles » Version papier et version numérique - Apport théorique et pratique - Implémentation sur site du logiciel. Plus d'information www.rspph.ch</p> <p>Une ristourne de 200.- sera octroyée sur la formation ESAP à l'organisme ayant suivi la sensibilisation.</p>

