



Quantified Tree Risk Assessment

Simply Balancing Risks With Benefits

Quantified Tree Risk Assessment

Peser les risques et les bénéfices, tout simplement

Devenir un utilisateur avancé de la méthode QTRA Programme de l'atelier	
Titre :	Formation pour les utilisateurs avancés de la méthode QTRA
Site :	Comme spécifié sur le site Web QTRA (www.qtra.co.uk)
Date :	Diverses dates spécifiées sur le site Web QTRA
Formateur :	<ul style="list-style-type: none">• Mike Ellison, avec traduction consécutive par William Moore
Objectifs Pédagogiques :	<p>Le participant :</p> <ul style="list-style-type: none">• développera sa compréhension du contexte de risque dans lequel l'état structurel des arbres est évalué ;• développera sa compréhension de l'étude et du compte-rendu selon la méthode Quantified Tree Risk Assessment ;• étalonnera ses estimations de « Probabilité d'échec de l'arbre » avec les autres participants ;• sera capable d'informer les décisions relatives à la gestion des arbres selon les seuils de risque et les objectifs et priorités du gestionnaire
Sessions d'intérieur :	<ul style="list-style-type: none">• Structurer, mettre en œuvre et consigner les évaluations du risque posés par les arbres selon la méthode QTRA• Etudes de cas• Calculer les bénéfices et le coût des mesures de contrôle du risque pour prendre des décisions de gestion du risque• La valeur et l'importance d'une politique de gestion du risque• Etablir un contrat de QTRA avec un client• Elaborer un processus de QTRA au sein d'un établissement
Sessions d'extérieur :	<ul style="list-style-type: none">• Evaluation du risque posé par les arbres• Exercices d'évaluation de la probabilité d'échec
Test :	Avant d'être inscrit, le participant devra remplir un test à livre ouvert à son propre rythme, au plus tard une semaine après la fin de la formation. Le test comprendra une gamme de questions conçue pour déterminer son niveau de compréhension de la méthode et de son application. Certaines d'entre elles sont des questions à choix multiple, d'autres des questions ouvertes. L'inscription à titre d'utilisateur avancé de la méthode QTRA pendant une période de trois ans nécessite d'obtenir un score de 80% minimum. Après cette période de trois ans, l'utilisateur devra recommencer la formation et représenter le test pour confirmer son statut d'utilisateur avancé.

Directeur : M. J. Ellison **Adresse** : 9 Lowe Street, Macclesfield, Cheshire, England, SK11 7NJ

Société enregistrée sous le N° : 05255873 Lieu d'enregistrement : Angleterre

T : 01625 618999 F : 01625 669355 E : admin@qtra.co.uk W : www.qtra.co.uk