

PUBLIC	Toute personne chargée de concevoir, de reconfigurer ou d'optimiser l'approche processus dans son entreprise : Responsable ou manager qualité, chef de projet qualité, pilote de processus, directeur de TPE-PME.
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les leviers d'amélioration de l'approche processus dans son entreprise ; - Découvrir et pratiquer la modélisation de processus métier de bout en bout, jusqu'à la génération de workflow avec une solution BPM en mode SaaS ; - Etre capable d'initier la transition numérique des processus métiers dans son entreprise.
BENEFICES ATTENDUS	A l'issue de la formation, les participants disposeront de la vision d'ensemble et aussi des méthodes pratiques de pilotage et de numérisation des processus métiers afin d'initier une mise en œuvre efficace et adaptée dans leurs entreprises.
DUREE	4 jours (9h00 – 17h30) + 0,5 jour (option : épreuve de validation)
PREREQUIS	Pratique des approches processus (ISO 9001 ou équivalent) et de la modélisation de flux d'activités (au moins 2 ans d'expérience professionnelle). Pratique de base de la modélisation graphique de processus.
<p>PROGRAMME</p> 	<p>Evolutions de l'approche processus et des structures de SMQ</p> <p>Définir son SMQ en tenant compte :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Du modèle d'affaires, de la stratégie et de l'organisation de l'entreprise ○ Des flux de valeur de l'entreprise et des compétences de ses acteurs ○ Du coût de maintien en condition opérationnelle du SMQ <p>Passer de la cartographie des processus à l'architecture de SMQ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Le SMQ : vue qualité du système entreprise ○ Structures d'entreprises et structures de SMQ ○ Articulation entre « processus » et « métiers » ○ La convergence entre SMQ et systèmes d'information ○ Synthèse et conditions d'utilisation des configurations de SMQ <p>La modélisation des processus métiers de bout en bout et leur pilotage</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Modéliser les processus pour accroître la valeur pour les clients et les parties intéressées ○ Automatiser le déroulement des affaires pour une performance accrue <p>Mise en pratique de la modélisation et de l'automatisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Appropriation d'un exemple de modèle de processus de bout en bout en Ingénierie et/ou gestion de projets ○ Automatisation du suivi d'affaires par des workflows et des états d'avancement selon les flux d'activités modélisés <p><u>Nota 1</u> : Les exercices seront réalisés par les stagiaires en utilisant la Suite BPM ADONIS, en mode SaaS, incluant un moteur d'exécution de processus.</p> <p><u>Nota 2</u> : La connaissance des contenus du fascicule de documentation FD X50-176 : 2017 et/ou du Guide de la gestion des processus (Afnor Editions) est recommandée.</p>
PEDAGOGIE	Le formateur est centré sur les besoins et attentes des participants. Les apports d'exemples et la mise en perspective des avantages opérationnels sont privilégiés. Pour optimiser l'appropriation, l'effectif sera limité à 5 personnes par session.
<p>FORMATEUR</p> 	<p>Depuis 2008, des missions en entreprise m'ont conduit à développer des méthodes de reconfiguration de systèmes de management de la qualité et de cartographies de processus. Depuis 2015, avec l'évolution de l'ISO 9001 et la reconnaissance acquise du BPM, ces méthodes et pratiques ont été approfondies pour mieux répondre aux situations concrètes d'entreprises et contribuer à la fiabilité de déroulement des processus métiers.</p> <p>Olek Kovalevsky, ingénieur ESIGELEC, spécialisé en management de la qualité, conseil, formation et audit en organisation et démarches qualité depuis 25 ans. Praticien des approches processus en entreprise et tout particulièrement dans les TPE - PME, il promeut des méthodes valorisant la dimension humaine de l'organisation et l'innovation. Il est l'auteur de plusieurs livres sur la qualité parus chez Afnor et Maxima. Il est conseiller éditorial et co-auteur de « Piloter et animer la qualité » édité par Techniques de l'Ingénieur. Il anime le groupement Performance Qualité TPE-PME.</p>
TARIF	Formation 4 j : 2 800 € H.T + option Epreuve de validation : 500 € H.T. par personne
DATES et LIEU	Du 6 au 9/12/2021 à Espace DCT, 3 rue de la Trinité, 75009 Paris (+ 0,5 jour d'épreuve individuelle à distance, à planifier avec chaque participant)

Demande d'inscription à la formation :
**« Numérisation des processus métiers : de l'approche processus au BPM
pour les managers Qualité »**

Dates et lieu : du 6 au 9 décembre 2021 dans les locaux de Espace DCT, 3 rue de la Trinité, 75009
Paris Tél : 01 48 74 79 90 www.espacetrinite.fr

Horaires de la formation
Démarrage à 9h00
Fin à 17h30

NOM : **Frais de participation** (remise exceptionnelle
de 15 % déduite) :
Prénom : **Formation 4 jours : 2 380 €** Net de taxe
e-mail : (+ option épreuve de validation : 425 € Net de taxe)
.....
Fonction :
Entreprise :
Adresse : **Date** :
.....
..... **Signature** :
.....

**Pour s'inscrire, retourner une copie de ce bulletin rempli, avant le 8 novembre 2021, par mail
ou courrier à l'adresse suivante :**

AVANTAGE QUALITE - Olec Kovalevsky – 13 Haut de Barville – 76450 CANY-BARVILLE
olec.kovalevsky@gmail.com

AVANTAGE QUALITE est un organisme de formation enregistré sous le numéro 23 76 036 99 76
auprès du Préfet de Région Normandie (DIRECCTE) et référencé DataDock depuis juillet 2017.

Votre inscription sera prise en compte dans la limite des places disponibles (4 stagiaires par session).
Une confirmation accompagnée d'une convention de formation, conformément à la réglementation,
vous seront transmises à votre adresse indiquée ci-dessus.

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à :
Olec Kovalevsky
Tel : 06 11 83 25 05

En partenariat avec :

