



UNKONITO EXPERT
FORMATION

PRIX
990 €ur*

DURÉE
1 jour (7 heures)

RÉFÉRENCE

MPXXXRAOD000003

PRÉ-REQUIS

Aucun.

PUBLIC

Tout public.

NIVEAU

-

ANIMATION

DGS, formateurs, spécialistes de la commande publique.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Cas pratique, quizz, équipement informatique, support de cours. Évaluation formative et sommative.

LIEU

198 Avenue de Verdun
92130 Issy Les Moulineaux
(Possible en Intra entreprise)

UNKONITO Expert

SARL au capital de 1.000 euros
N° SIRET : 809 348 610 00025
Activité Formation continue d'adultes 8559A

198 Avenue de Verdun
92441 Issy-Les-Moulineaux cedex

Tél : 01.73.05.30.00
www.unkonitoexpert.com
contact@unkonitoexpert.com

NDA 11922294992 (cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État)

*prix par personne pour la durée de la formation - soumis à conditions générales de vente - montant exprimé hors taxes

Commerce



RÉPONDRE À UN APPEL D'OFFRE DÉMATÉRIALISÉ

PROGRAMME

- Cadre Juridique.
- Présentation du fonctionnement du DUME :
 - La signature électronique.
- Présentation du fonctionnement de la signature électronique :
 - Echanges dématérialisés.
 - Dépôt des offres.
 - Atelier pratique.
- Présentation de différentes plateformes et de leurs spécificités techniques :
 - Où trouver les marchés publics ?
- Quiz d'évaluation et tour de table relatif aux objectifs visés.

OBJECTIFS VISÉS

- Intégrer le cadre légal en matière de dématérialisation.
- Saisir les opportunités de simplification liées à la dématérialisation : Open data, « dites-le-nous-une-fois ».
- Anticiper les évolutions à venir : e-DUME, signature électronique, répondre via toutes les plateformes de dématérialisation et éviter les pièges.

FINALITÉS

- Test final.
- Attestation de fin de formation.

ÉLIGIBILITÉ DE L'OFFRE

- Cette formation est éligible au Plan de Développement des Compétences.
- Cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation.

Cette formation peut également être éligible à d'autres dispositifs de financement. Consultez-nous pour en savoir plus !



DataDock