Formation Conseil Assistance

Formations à distance

Répondre aux marchés publics pour les PME : Formation, aide et assistance sur tout le territoire (sur site ou à distance)

Entreprises - PME : Répondre aux marchés publics (<u>DC1</u>, <u>DC2</u>, <u>ATTRI1</u>, <u>DC4</u>, mémoire technique, ...)

Acheteurs publics

PARIS

J01
Fondamentaux

J02 Répondre aux
AO

J03 Réponse
électronique

J04 Mémoire technique
Formations

Assistance

Marchés Publics

Marchés publics

Accuei

Formations PARIS

* CONTACT *

Répondre

Formations

Formations "Répondre aux AO pour les entreprises" - PARIS, sur site ou FOAD (Fondamentaux, formulaires, dématérialisation, mémoire technique)

Plans DCE

Formulaires DC1 DC2 ATTRI1 DC4

M. publics d'Informatique

Définitions et sigles

Textes commande publique

Nomenclature CPV. ...

Procédures

Allotissement

Fractionnement

Prix

AAPC

BOAMP

DCE

Pièces constitutives

Vérifications / Réception

Pratiques à éviter

Entreprises / PME

Comment <u>répondre aux</u> <u>appels d'offre</u> ?



marche-public.fr

système informatique - data processing system

AMO Marches publics d'informatique

système informatique

Prestations

Références

Domaine: Informatique.

Définition : Ensemble des moyens d'acquisition et de restitution, de traitement et de stockage des données dédié au

traitement des informations.

Équivalent étranger : data processing system.

système informatique

Un système informatique est un ensemble des moyens informatiques et de télécommunication ayant pour finalité d'élaborer, traiter, stocker, acheminer, présenter ou détruire des données.

(Source : Instruction générale interministérielle sur la protection du secret et des informations concernant la défense nationale et la sûreté de l'État n° 1300/SGDN/ PSE/SSD du 25 août 2003 - Voir : Arrêté du 23 juillet 2010 portant approbation de l'instruction générale interministérielle sur la protection du secret de la défense nationale - NOR: PRMD1019225A)

système informatique

Le système informatique est la partie informatique du système d'information, composée de matériels, logiciels, réseaux et procédures d'utilisation.

Voir également

<u>donnée</u>, <u>matériel</u>, <u>système monétique</u>, <u>borne</u>, <u>logiciel</u>, <u>logiciels pour collectivités</u>, <u>progiciel</u>, <u>progiciels pour collectivités</u>, <u>données</u>, <u>TIC Technologies de l'information et des communications</u>,

circuit intégré à la demande

circuit intégré hybride

circuit intégré précaractérisé

circuit intégré prédiffusé

circuit intégré prédiffusé programmable

circuit intégré semi-personnalisé

circuit intégré spécifique

circuit intégré spécifique à un client

circuit intégré sur mesure

authentification

borne

carte à puce

carte électronique

microprocesseur

logiciel,

matériel,

ordinateur,

progiciel,

<u>support</u>

système d'information,

système informatique,

système monétique

Formations ENTREPRISES

J01 - Fondamentaux
J02 - Répondre aux AO
J03 - Réponse électronique
J04 - Mémoire technique

marche-public.fr

(c) F. Makowski 2001/2019