

Cahier des charges logiciel assisté par ordinateur



PROFESSIONNEL

Assistant professionnel de rédaction de votre cahier des charges logiciel en ligne.



FONCTIONNEL

L'analyse fonctionnelle de vos besoins selon une méthode avérée par les MOA.



COMPLET

Pour vos besoins métiers ou multiples, bénéficiez de la compétence d'experts spécialisés.



GRATUIT ET INNOVANT

Sans contrepartie et sans obligation, vous pouvez dès maintenant utiliser ce service gratuit et unique.



FACILE

Conçu pour vous, vous êtes guidé tout au long du questionnaire.



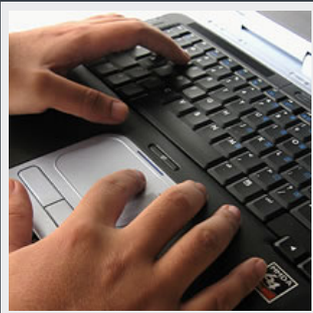
IMMEDIAT

Recevez dès la fin votre questionnaire votre analyse des besoins PDF par mail.

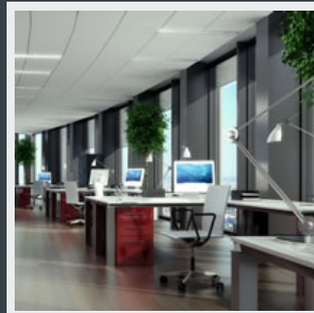


Le service CDCAO est gratuit et vous permet simplement et efficacement de rédiger votre cahier des charges fonctionnel : il vous suffit essentiellement de répondre à un questionnaire en ligne correspondant à votre domaine fonctionnel de besoins. Conçu par des professionnels, des indépendants, des spécialistes de la MOA, le questionnaire est interactif. Il vous permet d'atteindre rapidement vos besoins réels et d'en tracer les moindres spécificités au même titre qu'un audit sur site. Pour commencer l'analyse de vos besoins et obtenir votre cahier des charges fonctionnel cliquez sur le logo CDCAO official.

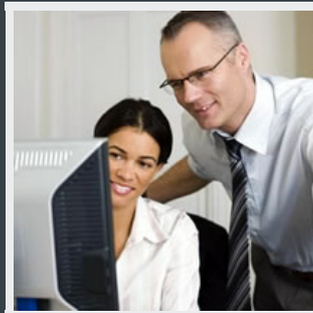
Cahier des charges fonctionnel ERP, CRM, GMAO...



Un cahier des charges fonctionnel est destiné à des professionnels de l'informatique. Il ne faut pas sous estimer la capacité du lecteur à comprendre votre besoin et par conséquent évitez la prose au profit d'informations binaires : [Exemples de cahier des charges fonctionnel](#) ...



Le document permet à la fois de recevoir des offres mais aussi d'effectuer la recette du produit. Plus la prestation est longue et/ou coûteuse, plus il devient important de pré-organiser les méthodes de travail avec le prestataire : [Modèles de cahiers des charges fonctionnel](#).



La réalisation d'un cahier des charges peut s'avérer longue et fastidieuse si le nombre de participants est très élevé. Il est donc essentiel de faire la distinction, en amont, entre ceux qui expriment les besoins et ceux qui valident ou confirment cette expression des besoins. [Exemples](#).



Un cahier des charges fonctionnel est destiné à être communiqué auprès de prestataires dans le but de recevoir des propositions. Il est donc souhaitable de préciser dans votre cahier des charges fonctionnel l'expression des besoins ce qui est attendu comme réponse : [Exemples](#).

Rediger un cahier des charges

Construire un cahier des charges

Réaliser un cahier des charges

Diffuser un cahier des charges

- ✓ [cahier des charges logiciel ERP](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion des Achats](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion Nomade - Mobilité](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Géo-localisation - Tracking - SIG](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de la Maintenance - GMAO/SAV](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion décisionnelle - Business Intelligence](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de la Relation Client - CRM](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de la logistique](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion collaborative](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion des contrôles d'accès](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Recrutement - Carrières](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de stocks et entrepôts](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion commerciale \(Ventes\)](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de la Production - GPAO](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Comptabilité - Finances](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Téléphonie par Internet - VoicelP](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Management de Projet](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion analytique](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de la Qualité](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de Flotte - Parc de véhicule](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Dématérialisation - GED](#)

Pourquoi un cahier des charges logiciel

Le cahier des charges d'un logiciel est le résultat d'un travail de réflexion interne à l'entreprise. Cette réflexion peut être organisée, transcrite et professionnalisée par des tiers mais elle repose toujours sur des choix internes.

Ces choix peuvent être l'aboutissement d'audits et/ou de réunions des services concernés. Ainsi les objectifs, le périmètre, les méthodes, les délais, les contraintes, les moyens humains et financiers, (...) seront évalués par tous les acteurs.

Parmi ceux-ci, il ne faut pas négliger les **utilisateurs** afin de les impliquer, les rassurer et les intéresser à **leur futur outil**. Le service des méthodes, s'il n'est en charge du dossier, doit confirmer/valider que l'outil sera en phase avec la politique d'amélioration continue de l'entreprise.

Les besoins fonctionnels pré-requis

Un cahier des charges logiciel destiné à un développement interne aura un contenu principalement limité aux besoins fonctionnels détaillés (système d'informations, profils utilisateur, états de sorties, traitements, interfaces, BI, etc...).

Dans tous les autres cas, le cahier des charges doit respecter un minimum requis ([structure du cahier des charges logiciel](#)) pour celui qui va le lire; chaque entreprise qui répondra au document devra :

Confirmer sa compétence et/ou habilitation et/ou certifications et/ou expériences similaires...

- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion de la Paye](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Agence Intérim](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Hotel & Restaurant](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de e-Commerce](#)
- ✓ [cahier des charges logiciel de Gestion Immobilière](#)

Fournir un tarif pour chaque poste des attendues (licence, formation, maintenance, tarifications d'avenants, documentation, hotline, installation, hébergement, ...).

Définir ou confirmer un planning de réalisation, des jalons, des réunions d'avancement.

Etre en mesure de livrer un produit, qui respectant [le cahier des charges logiciel](#), saura pleinement vous satisfaire.