

# WinOFFRE Module A1

# WinCHANT Module C1

## PRINCIPES

**WinOFFRE**  
Préparation et lancement  
de l'appel d'offres  
Analyse des offres

**WinCHANT**  
Gestion financière  
des chantiers, depuis  
les ordres de service  
jusqu'aux  
décomptes définitifs ...

**APPEL D'OFFRES**  
**GESTION DE CHANTIER**  
2 modules de gestion indispensables

### ● WinOFFRE

Code	Description	Quantité	Unité	Prix Unitaire	Total	Quantité	Unité	Total
C-0001	PROFONDÉMENT DE FONDATION	1	ME	100,000	100,000	1	ME	100,000
C-0002	PROFONDÉMENT DE FONDATION	1	ME	100,000	100,000	1	ME	100,000
C-0003	PROFONDÉMENT DE FONDATION	1	ME	100,000	100,000	1	ME	100,000

### Objectif de ce module

- 1 - Pour les appels d'offres restreints :  
Sélection des entreprises à consulter ( fichier entreprises ), rédaction et expédition automatiques des lettres d'appels d'offres aux entreprises sélectionnées, tableaux de surveillance des dossiers retirés.
- 2 - Saisie du tableau d'ouverture des plis, avec possibilité de prise en compte des variantes. Simulation en fonction de ces variantes.
- 3 - Examen des Offres : Analyse détaillée des offres des entreprises aboutissant à des tableaux comparatifs.  
Cette analyse ne peut être envisagée qu'à partir d'une grille permettant la comparaison d'éléments comparables !  
Pour constituer cette grille, WinOFFRE exploite les données en provenance de tout module WinDESC ou WinQUANT.  
Il suffit alors de saisir les réponses des entreprises: prix unit., et quantités si nécessaire. Gestion des "postes inclus" ou des accolades pour une réponse non détaillée.

Possibilité d'importer automatiquement les réponses depuis des bordereaux Excel

### Editions

Courriers appel d'offres, liste automatique des entreprises consultées, tableaux de contrôle des commandes des dossiers et d'ouverture des plis. A partir de la saisie des prix unitaires, par poste ou par groupement de postes, 6 formes de tableaux différents mariant chiffres et graphiques et différents exports paramétrables vers Excel.

### ● WinCHANT

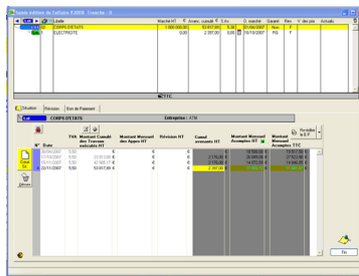
WinCHANT facilite la gestion administrative et financière de vos chantiers. Il intervient depuis les résultats d'appels d'offres jusqu'aux mémoires définitifs.

### Fonctions principales :

- Prise en charge des tranches, lots, sous-traitants et avenants
- Renseignement exhaustif de chaque lot, sous-traitant ou avenant : Nom, entreprise, mode et formules de révisions, cautionnements, retenues de garanties et avances diverses, etc...
- Situations, révisions, bons de paiement
- Saisie directe du montant à payer, ou vérification comptable sur bordereau de situation
- Avancement en pourcentage, en quantité réelle ou en millième
- Calcul automatique des révisions et actualisations
- Gestion des Bons de Paiement
- Gestion des retenues particulières, des paiements directs...
- Gestion des TVA multiples

### Editions

- Ordres de service, Avenants, Récapitulatifs des avenants acceptés ou en cours, etc...
- Situations : éditions multiples (états d'avancement, navettes, tableaux des corrections, bons à payer, bordereaux vierges pour l'entreprise...)
- Révisions : éditions des détails de calculs et des tableaux récapitulatifs
- Bons de paiement : Nombreuses éditions (traditionnelle, simplifiée, 3 colonnes, tableau de paiement des sous-traitants, bordereau d'envoi...)
- Tableaux récapitulatifs : l'ensemble des documents nécessaires à un suivi rigoureux des travaux ( marchés, travaux exécutés, dépenses mensuelles, décompte définitif...)



Libé	Quantité	Unité	Montant	Montant HT	Montant TTC	Montant HT	Montant TTC
1	100	m	100,00	100,00	120,00	100,00	120,00
2	50	m	50,00	50,00	60,00	50,00	60,00
3	20	m	20,00	20,00	24,00	20,00	24,00
4	10	m	10,00	10,00	12,00	10,00	12,00
5	5	m	5,00	5,00	6,00	5,00	6,00
6	2	m	2,00	2,00	2,40	2,00	2,40
7	1	m	1,00	1,00	1,20	1,00	1,20
8	0,5	m	0,50	0,50	0,60	0,50	0,60
9	0,2	m	0,20	0,20	0,24	0,20	0,24
10	0,1	m	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12
11	0,05	m	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06
12	0,02	m	0,02	0,02	0,024	0,02	0,024
13	0,01	m	0,01	0,01	0,012	0,01	0,012
14	0,005	m	0,005	0,005	0,006	0,005	0,006
15	0,002	m	0,002	0,002	0,0024	0,002	0,0024
16	0,001	m	0,001	0,001	0,0012	0,001	0,0012
17	0,0005	m	0,0005	0,0005	0,0006	0,0005	0,0006
18	0,0002	m	0,0002	0,0002	0,00024	0,0002	0,00024
19	0,0001	m	0,0001	0,0001	0,00012	0,0001	0,00012
20	0,00005	m	0,00005	0,00005	0,00006	0,00005	0,00006
21	0,00002	m	0,00002	0,00002	0,000024	0,00002	0,000024
22	0,00001	m	0,00001	0,00001	0,000012	0,00001	0,000012
23	0,000005	m	0,000005	0,000005	0,000006	0,000005	0,000006
24	0,000002	m	0,000002	0,000002	0,0000024	0,000002	0,0000024
25	0,000001	m	0,000001	0,000001	0,0000012	0,000001	0,0000012
26	0,0000005	m	0,0000005	0,0000005	0,0000006	0,0000005	0,0000006
27	0,0000002	m	0,0000002	0,0000002	0,00000024	0,0000002	0,00000024
28	0,0000001	m	0,0000001	0,0000001	0,00000012	0,0000001	0,00000012
29	0,00000005	m	0,00000005	0,00000005	0,00000006	0,00000005	0,00000006
30	0,00000002	m	0,00000002	0,00000002	0,000000024	0,00000002	0,000000024
31	0,00000001	m	0,00000001	0,00000001	0,000000012	0,00000001	0,000000012
32	0,000000005	m	0,000000005	0,000000005	0,000000006	0,000000005	0,000000006
33	0,000000002	m	0,000000002	0,000000002	0,0000000024	0,000000002	0,0000000024
34	0,000000001	m	0,000000001	0,000000001	0,0000000012	0,000000001	0,0000000012
35	0,0000000005	m	0,0000000005	0,0000000005	0,0000000006	0,0000000005	0,0000000006
36	0,0000000002	m	0,0000000002	0,0000000002	0,00000000024	0,0000000002	0,00000000024
37	0,0000000001	m	0,0000000001	0,0000000001	0,00000000012	0,0000000001	0,00000000012
38	0,00000000005	m	0,00000000005	0,00000000005	0,00000000006	0,00000000005	0,00000000006
39	0,00000000002	m	0,00000000002	0,00000000002	0,000000000024	0,00000000002	0,000000000024
40	0,00000000001	m	0,00000000001	0,00000000001	0,000000000012	0,00000000001	0,000000000012
41	0,000000000005	m	0,000000000005	0,000000000005	0,000000000006	0,000000000005	0,000000000006
42	0,000000000002	m	0,000000000002	0,000000000002	0,0000000000024	0,000000000002	0,0000000000024
43	0,000000000001	m	0,000000000001	0,000000000001	0,0000000000012	0,000000000001	0,0000000000012
44	0,0000000000005	m	0,0000000000005	0,0000000000005	0,0000000000006	0,0000000000005	0,0000000000006
45	0,0000000000002	m	0,0000000000002	0,0000000000002	0,00000000000024	0,0000000000002	0,00000000000024
46	0,0000000000001	m	0,0000000000001	0,0000000000001	0,00000000000012	0,0000000000001	0,00000000000012
47	0,00000000000005	m	0,00000000000005	0,00000000000005	0,00000000000006	0,00000000000005	0,00000000000006
48	0,00000000000002	m	0,00000000000002	0,00000000000002	0,000000000000024	0,00000000000002	0,000000000000024
49	0,00000000000001	m	0,00000000000001	0,00000000000001	0,000000000000012	0,00000000000001	0,000000000000012
50	0,000000000000005	m	0,000000000000005	0,000000000000005	0,000000000000006	0,000000000000005	0,000000000000006
51	0,000000000000002	m	0,000000000000002	0,000000000000002	0,0000000000000024	0,000000000000002	0,0000000000000024
52	0,000000000000001	m	0,000000000000001	0,000000000000001	0,0000000000000012	0,000000000000001	0,0000000000000012
53	0,0000000000000005	m	0,0000000000000005	0,0000000000000005	0,0000000000000006	0,0000000000000005	0,0000000000000006
54	0,0000000000000002	m	0,0000000000000002	0,0000000000000002	0,00000000000000024	0,0000000000000002	0,00000000000000024
55	0,0000000000000001	m	0,0000000000000001	0,0000000000000001	0,00000000000000012	0,0000000000000001	0,00000000000000012
56	0,00000000000000005	m	0,00000000000000005	0,00000000000000005	0,00000000000000006	0,00000000000000005	0,00000000000000006
57	0,00000000000000002	m	0,00000000000000002	0,00000000000000002	0,000000000000000024	0,00000000000000002	0,000000000000000024
58	0,00000000000000001	m	0,00000000000000001	0,00000000000000001	0,000000000000000012	0,00000000000000001	0,000000000000000012
59	0,000000000000000005	m	0,000000000000000005	0,000000000000000005	0,000000000000000006	0,000000000000000005	0,000000000000000006
60	0,000000000000000002	m	0,000000000000000002	0,000000000000000002	0,0000000000000000024	0,000000000000000002	0,0000000000000000024
61	0,000000000000000001	m	0,000000000000000001	0,000000000000000001	0,0000000000000000012	0,000000000000000001	0,0000000000000000012
62	0,0000000000000000005	m	0,0000000000000000005	0,0000000000000000005	0,0000000000000000006	0,0000000000000000005	0,0000000000000000006
63	0,0000000000000000002	m	0,0000000000000000002	0,0000000000000000002	0,00000000000000000024	0,0000000000000000002	0,00000000000000000024
64	0,0000000000000000001	m	0,0000000000000000001	0,0000000000000000001	0,00000000000000000012	0,0000000000000000001	0,00000000000000000012
65	0,00000000000000000005	m	0,00000000000000000005	0,00000000000000000005	0,00000000000000000006	0,00000000000000000005	0,00000000000000000006
66	0,00000000000000000002	m	0,00000000000000000002	0,00000000000000000002	0,000000000000000000024	0,00000000000000000002	0,000000000000000000024
67	0,00000000000000000001	m	0,00000000000000000001	0,00000000000000000001	0,000000000000000000012	0,00000000000000000001	0,000000000000000000012
68	0,000000000000000000005	m	0,000000000000000000005	0,000000000000000000005	0,000000000000000000006	0,000000000000000000005	0,000000000000000000006
69	0,000000000000000000002	m	0,000000000000000000002	0,000000000000000000002	0,0000000000000000000024	0,000000000000000000002	0,0000000000000000000024
70	0,000000000000000000001	m	0,000000000000000000001	0,000000000000000000001	0,0000000000000000000012	0,000000000000000000001	0,0000000000000000000012
71	0,0000000000000000000005	m	0,0000000000000000000005	0,0000000000000000000005	0,0000000000000000000006	0,0000000000000000000005	0,0000000000000000000006
72	0,0000000000000000000002	m	0,0000000000000000000002	0,0000000000000000000002	0,00000000000000000000024	0,0000000000000000000002	0,00000000000000000000024
73	0,0000000000000000000001	m	0,0000000000000000000001	0,0000000000000000000001	0,00000000000000000000012	0,0000000000000000000001	0,00000000000000000000012
74	0,00000000000000000000005	m	0,00000000000000000000005	0,00000000000000000000005	0,00000000000000000000006	0,00000000000000000000005	0,00000000000000000000006
75	0,00000000000000000000002	m	0,00000000000000000000002	0,00000000000000000000002	0,000000000000000000000024	0,00000000000000000000002	0,000000000000000000000024
76	0,00000000000000000000001	m	0,00000000000000000000001	0,00000000000000000000001	0,000000000000000000000012	0,00000000000000000000001	0,000000000000000000000012
77	0,000000000000000000000005	m	0,000000000000000000000005	0,000000000000000000000005	0,000000000000000000000006	0,000000000000000000000005	0,000000000000000000000006
78	0,000000000000000000000002	m	0,000000000000000000000002	0,000000000000000000000002	0,0000000000000000000000024	0,000000000000000000000002	0,0000000000000000000000024
79	0,000000000000000000000001	m	0,000000000000000000000001	0,000000000000000000000001	0,0000000000000000000000012	0,000000000000000000000001	0,0000000000000000000000012
80	0,0000000000000000000000005	m	0,0000000000000000000000005	0,0000000000000000000000005	0,0000000000000000000000006	0,0000000000000000000000005	0,0000000000000000000000006
81	0,0000000000000000000000002	m	0,0000000000000000000000002	0,0000000000000000000000002	0,00000000000000000000000024	0,0000000000000000000000002	0,00000000000000000000000024
82	0,0000000000000000000000001	m	0,0000000000000000000000001	0,0000000000000000000000001	0,00000000000000000000000012	0,0000000000000000000000001	0,00000000000000000000000012
83	0,00000000000000000000000005	m	0,00000000000000000000000005	0,00000000000000000000000005	0,00000000000000000000000006	0,00000000000000000000000005	0,00000000000000000000000006
84	0,00000000000000000000000002	m	0,00000000000000000000000002	0,00000000000000000000000002	0,000000000000000000000000024	0,00000000000000000000000002	0,000000000000000000000000024
85	0,00000000000000000000000001	m	0,00				