

Comment sont calculés le taux horaire et le coefficient de frais généraux sur les écrans d'analyse financière ?

Dans l'écran d'analyse de Synthèse financière des chantiers du logiciel de gestion BTP Optim'BTP, on trouve les informations suivantes :

Main d'œuvre						
Type de salarié	Nb d'heure	Mt déboursé	Coef. FG	Mt prix revient	Tx. Moy.	
MO Chantier	1 201,19	30 576,98 €	1,393	42 607,44 €	35,47	
Interim	19,01	481,63 €	1,395	671,73 €	35,34	
	1 220,20	31 058,61 €	1,393	43 279,17 €	35,47	

Le calcul des taux horaires et des FG est le suivant :

- Le **Mt déboursé** = (Total heures x Taux Horaire) + MT Repas et Mt zone de déplacement+ Mt Primes ou autres éléments optionnels
- Le **Mt Prix de revient** = (Total heures de production x Taux Horaire x Coef FG) + (Total autres heures * x Taux Horaire) + MT Repas et Mt zone de déplacement+ Mt Primes ou autres éléments optionnels
- Le **Tx moyen** = Mt Prix de revient / Nb d'heures
- Le **Coef de FG** = Mt Prix Revient /Déboursé.

* : Les **autres heures** correspondent aux heures des champs optionnels qui ne sont pas identifiées comme heures de production.

The screenshot shows the 'Paramètres' window with the 'Champ optionnel' tab selected. The left sidebar lists various parameters, with 'Champ optionnel' highlighted. The main area displays a table of optional fields:

Code	Libellé	Type	Valeur	Visible
Heure1	H. Transport		100 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Heure2	H. Conduite		100 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Heure3	H. Nuit/Dim.		200 %	<input checked="" type="checkbox"/>
Repas	Repas			<input checked="" type="checkbox"/>
Déplacement	Déplacement			<input checked="" type="checkbox"/>
Option1	Production	Montant		<input checked="" type="checkbox"/>
Option2	Primes	Liste		<input checked="" type="checkbox"/>
Option3	Option3	Quantité		<input type="checkbox"/>
NumPiece	NumPiece			<input type="checkbox"/>

Below the table, the configuration for 'Heure2' is shown:

- Code: Heure2
- Libellé: H. Conduite
- Heure de production Heure de travail effectif
- Majo/Mino en %: 100 %
- Valeur par défaut: [empty field]
- Visible