



## Salarie avec qualification etam

Par **angele**, le **17/06/2008** à **16:26**

Bonjour

Mon mari travaille dans l'industrie metallurgique.  
Il voudrait savoir ce que signifie "etam"  
\_ quel genre de qualification où échelon est-ce?  
\_ y a-t'il une augmentation de salaire suite à celle-ci?  
Pourriez vous me renseigner un peu sur ce nom,  
nous n'en avons pas entendu parler auparavant  
Par avance je vous remercie beaucoup.  
angele

Par **Marion2**, le **17/06/2008** à **19:13**

ETAM : Employés et Agents de Maîtrise

Par **angele**, le **18/06/2008** à **13:39**

Merci Laure, mais je ne suis pas beaucoup plus avancée.  
Pour moi ouvrier et employé, c'est un peu la même chose.

Par **Marion2**, le **18/06/2008** à **13:57**

Un ouvrier exerce un métier manuel (ouvrier boulanger, ouvrier métallurgiste...)  
Un employé de banque, un employé de bureau.....

Par **angele**, le **18/06/2008** à **16:24**

donc, si je comprend bien,  
etam ne concerne pas mon mari?

Par **ly31**, le **18/06/2008** à **17:31**

Bonjour,

Je me permets d'intervenir en ce qui concerne les "ETAM"

Les "ETAM" sont représentatifs des sociétés qui sont concernées par le BTP (Bâtiment Travaux Publics)

Dans le BTP, il y a ma connaissance deux sortes de caisses :

1/ CNRO = est une caisse qui appartient au BTP pour les employés non cadres

2/ ETAM = cette caisse appartient également au BTP mais seulement pour les cadres

Un employé qui a une certaine ancienneté, voir également un certain pouvoir dans une société de BTP peut être "ETAM"

Je vous conseille de lire le site du PRO-BTP :

<http://www.probtp.com>

Pour conclure, votre mari peut faire partie des "ETAM", tout dépend des statuts de la société pour laquelle il travaille et des accords conclus avec son employeur

Je vous souhaite une bonne fin de soirée

ly31

Par **Marion2**, le **18/06/2008** à **18:43**

Les ETAM ne concerne pas que les cadres.

ETAM = Employés et Agent de Maîtrise

Par **angele**, le **20/06/2008** à **10:22**

Merci beaucoup ly31 pour votre aide.