

C A L C U L D ' U N D . H . D E M A I N D ' O E U V R EEXERCICE N°4

Calculer le D.H. de M.O. par catégorie, puis le D.H. d'une équipe formée de **1 CP₂, 2 OP**, et **3 OE₂**, et enfin le D.H. moyen d'un ouvrier.

catégorie	Salaire horaire (€)	prime de rendement mensuelle (€)	prime de fin d'année (€)
C.P.2	10,05	115,00	885,00
O.P.	7,85	90,00	730,00
O.E.2	7,35	85,00	610,00

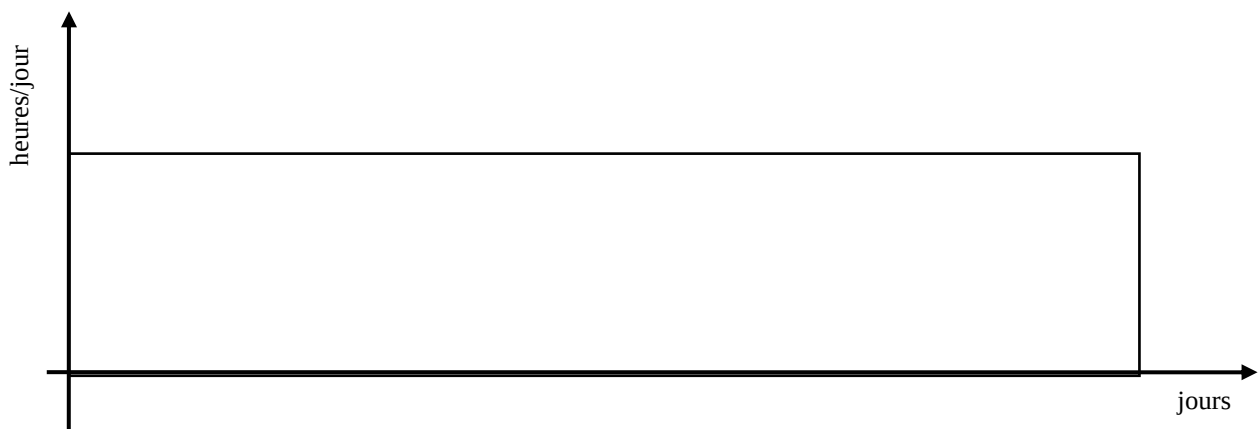
- Chaque ouvrier perçoit une indemnité journalière de panier et de transport de 12,00 € exonérée jusqu'à 6,50 € due seulement les jours de présence.
- Les ouvriers qualifiés reçoivent une prime d'outillage de 0,07 €/h de présence, non soumise aux C.S.
- Les charges salariales de l'entreprise s'élèvent à 79,31 % des éléments assujettis.
- Les ouvriers sont mensualisés sur la base de 38 h/semaine, mais pour ce chantier particulier, l'horaire hebdomadaire sera porté à 40 h.
- Les statistiques de l'entreprise sont les suivantes:
 - 4,2 semaines / mois
 - 10,8 mois / an
 - Repos compensateur de **5 % des jours ouvrables**.
 - Temps improductifs de **10 % du temps de présence**.

Nota: $D.H.= \frac{\text{Déboursé } (F)}{\text{Temps productif } (h)}$

C A L C U L D ' U N D . H . D E M A I N D ' O E U V R E

EXERCICE N°4 : SOLUTION

CALCUL DU TEMPS DE TRAVAIL PRODUCTIF



♦ OUVRABILITE: _____

♦ PRESENCE: _____

♦ TEMPS IMPRODUCTIF: _____

♦ TEMPS PRODUCTIF: _____

DEBOURSE HORAIRE PAR CATEGORIE (EN PASSANT PAR LE DEBOURSE MENSUEL)

Déboursé mensuel par catégorie:

--	--	--

Nombre d'heures productives par mois:

--	--	--

Déboursé horaire par catégorie:

Three empty rectangular boxes arranged horizontally, likely placeholders for figures or tables.