



Enoncés des applications

Premier application :

Salaire de base	3 000,00 €
1er jour du mois	Lundi 01/11
Absences	Du 8 au 17 inclus

Calculez la retenue pour absences et présentez le bulletin en sa partie salaire brut dans les cas suivants :

1^{er} cas : Les jours fériés sont chômés et payés

2^{ème} cas : Les jours fériés sont travaillés sans bonification

Deuxième application

La durée du travail est de 36 h par semaine. Reprenez le premier cas de l'application précédente pour calculer la retenue pour absences et le salaire brut.

Troisième application

Partez des données de premier cas de la première application en considérant qu'il s'agit d'une prise de congés payés. Quelle est l'alternative de calcul praticable dans ce cas ?

Calculez la retenue pour absence.



Enoncés des applications

Quatrième application

Salaire de base	3 000,00 €
Embauche	Le lundi 8/10

Présentez le bulletin en sa partie salaire brut dans ses deux présentations possibles

Cinquième application

Salaire de base	1 500,00 €
1er jour du mois	Lundi 01/11
Absences	Du 8 au 17 inclus
Jours de travail	Lundi : 8 h, mardi 7 h, jeudi 7 h, vendredi 5 h et samedi 3 h

Calculez la retenue pour absences et présentez le bulletin en sa partie salaire brut