R: Tableau des coûts moyens de personnel par grade.

charges.eqtp R Documentation

Tableau des coûts moyens de personnel par grade.

Description

Elabore un tableau des charges de personnel (coût) par grade et par année.

Usage

```
charges.eqtp(Base = Paie, grade = NULL, classe = NULL, service = NULL,
  libellés = NULL, agr = FALSE, période = NULL, variation = FALSE,
  statut = NULL, catégorie = NULL, exclure.codes = NULL,
  quotité.nulle = FALSE)
```

Arguments

Base des bulletins de paye,
comportant pour l'ensemble de la
période

1. les variables charactère suivantes
:

• Année
• Matricule
• Statut
• Grade

2. les variables numériques :
quotité réel entre 0 et 1

1

grade	Grade particulier. Tous les grades en l'absence de spécification.
classe	Liste de vecteurs de grades, chaque vecteur représentant une classe aggrégée, ou bien vecteur de chaîne de caractères représentant des expressions rationnelles sur les grades. Tous les grades en l'absence de spécification. La casse est ignorée pour les expressions rationnelles.
service	Services. Vecteur de chaînes de caractères exactes. Tous les services en l'absence de spécification.
libellés	Vecteur de libellés des agrégations de grades par expression régulière. Doit avoir la même dimension que le vecteur de regexp.
agr	Booléen (défaut FALSE). Si TRUE, l'expression régulière précédente conduit à agréger les grades décrits par le vecteur d'expressions régulières précédent : une ligne par composante du vecteur.
période	Vecteur des années considérées.
variation	Booléen Insérer une colonne des variations (défaut FALSE).
statut	Restreindre le tableau au vecteur des statuts en paramètres. Expressions exactes. Tous statuts par défaut.
catégorie	Catégorie statutaire (vecteur de lettres parmi 'A', 'B', 'C'). Par défaut A, B, C ou indéterminée.
exclure.codes	Codes de paye à exclure pour le calcul du coût salarial (vecteur de chaînes de caractères).

Value

Un tableau des effectifs mis en forme avec les grades en ligne et autant de colonnes numériques que d'années de période, plus une colonne de libellés.

Examples

charges.eqtp()