

Lier des données : exemple

1. Une fois le zip télécharger et décompresser, faire ouvrir les trois classeurs
2. Faire afficher le classeur **Calcul_montant_heures_sup.xlsx**
3. Créer les liens :
 - a. Compléter le tableau **Calcul_montant_heures_sup.xlsx** à partir des données des 2 autres classeurs :
 - i. **grilles_salaire...** : copier/coller lien)
=[grille_salaire_horaire.xlsx]salaires!\$D\$4
 - ii. **grilles_coeff...** : fonction choisir
=CHOISIR(JOURSEM(B6;2);'[grille_coef_heuresSup.xlsx]Coefficient H.
SUP'!\$C\$4;'[grille_coef_heuresSup.xlsx]Coefficient H.
SUP'!\$C\$4;'[grille_coef_heuresSup.xlsx]Coefficient H.
SUP'!\$C\$4;'[grille_coef_heuresSup.xlsx]Coefficient H.
SUP'!\$C\$4;'[grille_coef_heuresSup.xlsx]Coefficient H.
SUP'!\$C\$4;'[grille_coef_heuresSup.xlsx]Coefficient H. SUP'!\$C\$6)
4. **Calculer les montant des heures supp** : =D\$4*\$C6*D6
5. Enregistrer les modifications et fermer les trois classeurs
6. Faire rouvrir uniquement le classeur principal **Calcul_montant_heures_sup.xlsx**
7. **Attirer l'attention sur le message « Activer le contenu »**
8. Depuis Données-> Requêtes et connexion, utiliser l'outil modifier les liaisons
 - a. Présenter les autres boutons de la fenêtre « modifier les liaisons »
 - b. Utiliser **Ouvrir les sources** pour ouvrir les sources liées.
9. Modifier des valeurs des classeurs sources puis faire vérifier l'actualisation des valeurs dans le classeur principal
10. Enregistrer et fermer