

Fiche des solutions - Exercice 5 - 8		
Exercice	Intitulé	Solutions
5	Accès formation Pro	Pour la moyenne => =Moyenne(B3:D3) Pour savoir qui à une moyenne au dessus de 29 et réponse "Admis" ou "Refusé"=> =Si(E3>29;"Admis";"Refus") Pour avoir la réponse "Oui" ou "Non" => =Si(E3>29;"Oui";"Non")
6	Gestion de stock	Premier cas de figure: =Si(B3<=30;"Commander";"") Deuxième cas de figure: Menu Accueil; Groupe Style; Option Mise en forme conditionnelle; Règles de mise en surbrillance de cellule - Inférieur à
7	Cadeau de fin d'année	Pour la quantité d'employés => =NBVAL(A8:A14) Pour savoir quelle corbeille sera offerte selon sexe => =Si(B8="F";"Corbeille A";"Corbeille B") Pour obtenir la quantité de corbeilles à commander selon sexe => =NB.SI(C8:C14;"Corbeille A") pour les femmes =NB.SI(C8:C14;"Corbeille B") Ajoutez un filtre: Sélectionner les colonnes en question "Employés, Sexe et Cadeau) - Menu Accueil; Groupe Edition; Option Filtre
8	Présences vs Diplôme	Pour le calcul des absences => =NB.SI(B3:F3;0) Pour le calcul du droit au diplôme => =SI(G3<2;"Oui";"Non") Pour la mise en forme avec des icônes => Sélectionnez la plage des présences; Menu Accueil; Groupe Style; Option Mise en forme conditionnelle; Jeux d'icônes et choisir l'icône de notre exemple. Retourner à la Mise en forme conditionnelle; Gérer une règle; Modifier la règle Cocher l'option "Afficher que l'icône" Pour la valeur positive, écrivez un 1 Remplacez le point d'exclamation par le X et le X par "Aucune icône de cellule" Pour la valeur négative, écrivez un 0 Cliquez sur OK puis à nouveau sur OK