

JOUR 5

Mise en forme conditionnelle

Rapport de restitution — Bootcamp Excel › Excel avancé › Power Query › Power Pivot

Rubrique	Information
Apprenante	Ndeye Penda SARR
Promotion	Promotion 8 — Développement Data
Établissement	Orange Digital Center
Année	2026
Parcours	Bootcamp Excel › Excel avancé › Power Query › Power Pivot
Niveau	Fondamentaux
Jour	5 / 30
Thème	Mise en forme conditionnelle
Contenu traité	Notions théoriques, 4 exercices et 1 mini-projet
Statut	Jour 5 validé

Sommaire

Sommaire	2
1. Introduction.....	4
2. Objectifs du Jour 5	4
3. Recherches et notions théoriques	5
3.1 Qu'est-ce que la mise en forme conditionnelle ?	5
4. Mise en forme classique vs mise en forme conditionnelle	5
Mise en forme classique	5
Mise en forme conditionnelle	5
5. La mise en forme conditionnelle ne modifie pas la donnée.....	6
6. Les différents outils étudiés	6
6.1 Les règles de mise en surbrillance.....	6
6.2 Les échelles de couleurs	7
6.3 Les barres de données.....	7
6.4 Les jeux d'icônes	7
7. Exercice 1 — Identifier les notes faibles et élevées.....	8
Objectif	8
Réalisation	8
8. Problème rencontré : la mise en forme s'appliquait à l'en-tête.....	11
Ce que j'ai appris.....	13
9. Exercice 2 — Utiliser une échelle de couleurs	14
Objectif	14
Réalisation	14
10. Exercice 3 — Utiliser les barres de données.....	15
Objectif	15
Réalisation	15
11. Exercice 4 — Utiliser les jeux d'icônes	17
Objectif	17
Réalisation	17
12. Mini-projet — Suivi visuel des notes	17
Objectif	18
Réalisation	18
13. Le problème du bruit visuel	21

14. Ce que j'ai appris.....	22
15. Compétence professionnelle acquise	22
16. Bilan du Jour 5	23
Compétences maîtrisées	Erreur ! Signet non défini.

1. Introduction

La mise en forme conditionnelle est une fonctionnalité d'Excel permettant d'appliquer automatiquement une mise en forme à une cellule lorsqu'une condition donnée est respectée.

Contrairement à une mise en forme classique, l'utilisateur ne définit pas simplement une couleur ou un style de manière permanente. Il définit une règle, et Excel détermine automatiquement si cette règle est respectée.

Par exemple, une règle peut indiquer :

Si une note est inférieure à 10, mettre la cellule en évidence.

Si la valeur change ensuite et ne respecte plus la condition, Excel adapte automatiquement la mise en forme.

Cette fonctionnalité est particulièrement intéressante dans l'analyse de données puisqu'elle permet de repérer rapidement des informations importantes dans un tableau.

2. Objectifs du Jour 5

L'objectif de cette journée était d'apprendre à :

- créer une règle de mise en forme conditionnelle ;
- identifier les valeurs inférieures à un seuil ;
- identifier les valeurs supérieures ou égales à un seuil ;
- modifier la plage d'application d'une règle ;
- gérer les règles existantes ;
- utiliser une échelle de couleurs ;
- utiliser des barres de données ;
- utiliser des jeux d'icônes ;
- construire une visualisation simple permettant d'interpréter rapidement les performances d'un groupe d'étudiants.

L'objectif n'était donc pas simplement d'apprendre à « mettre des couleurs », mais de comprendre comment utiliser la mise en forme conditionnelle comme outil d'analyse visuelle.

3. Recherches et notions théoriques

3.1 Qu'est-ce que la mise en forme conditionnelle ?

La mise en forme conditionnelle permet d'appliquer automatiquement un format à une cellule en fonction de sa valeur ou d'une condition.

Par exemple, avec une colonne de notes :

Étudiant	Note
Awa	8
Fatou	13
Mariama	17

On peut créer deux règles :

- $\text{note} < 10 \rightarrow$ mise en évidence ;
- $\text{note} \geq 15 \rightarrow$ mise en évidence.

Excel analyse alors les valeurs et applique automatiquement la mise en forme correspondante.

4. Mise en forme classique vs mise en forme conditionnelle

Il existe une différence importante entre les deux.

Mise en forme classique

On sélectionne une cellule et on lui applique directement une couleur.

Par exemple :

Sélectionner B2 $\rightarrow$ choisir une couleur de remplissage.

La cellule reste avec cette couleur jusqu'à ce qu'on la modifie.

Mise en forme conditionnelle

On définit une règle :

Si la valeur respecte telle condition, alors appliquer telle mise en forme.

La mise en forme dépend donc de la valeur de la cellule.

Par exemple, si une cellule contient 9 et qu'une règle indique :

valeur < 10 → mise en évidence

la cellule sera mise en évidence.

Si la valeur est ensuite remplacée par 16, la condition n'est plus respectée et Excel actualise automatiquement la mise en forme.

5. La mise en forme conditionnelle ne modifie pas la donnée

Un point important appris pendant cette journée est que la mise en forme conditionnelle agit uniquement sur l'apparence de la cellule.

Elle ne modifie pas sa valeur.

Par exemple, si une cellule contient :

8,5

et qu'une règle lui applique une couleur particulière, la valeur reste :

8,5

La donnée et sa représentation visuelle sont donc deux choses différentes.

6. Les différents outils étudiés

6.1 Les règles de mise en surbrillance

Elles permettent d'identifier rapidement des valeurs répondant à une condition.

Par exemple :

- supérieur à ;
- inférieur à ;
- égal à ;
- supérieur ou égal à ;
- inférieur ou égal à ;
- entre ;
- etc.

Elles sont particulièrement utiles lorsqu'on souhaite repérer des valeurs situées au-dessus ou en dessous d'un seuil.

6.2 Les échelles de couleurs

Une échelle de couleurs permet de représenter les valeurs selon différents niveaux.

Elle permet notamment de repérer visuellement :

valeurs faibles → *valeurs intermédiaires* → *valeurs élevées*.

Dans notre pratique, elle a été utilisée pour la présence.

L'objectif était de pouvoir identifier rapidement les niveaux de présence sans avoir à lire individuellement chaque pourcentage.

6.3 Les barres de données

Les barres de données représentent les valeurs par des barres dont la longueur varie selon leur importance.

Par exemple :

Note	Représentation
10	
13	
16	
20	

Plus la valeur est élevée, plus la barre est longue.

Cela permet de comparer rapidement plusieurs valeurs.

Dans le Jour 5, cet outil a été appliqué à la colonne Python.

6.4 Les jeux d'icônes

Les jeux d'icônes permettent d'ajouter des indicateurs visuels aux cellules.

Ils peuvent par exemple représenter :

- une bonne performance ;
- une performance moyenne ;

- une faible performance.

Ils permettent donc une lecture très rapide d'un tableau.

7. Exercice 1 — Identifier les notes faibles et élevées

Objectif

Le premier exercice consistait à appliquer des règles conditionnelles aux colonnes :

- Math ;
- Excel ;
- Python ;
- Statistiques.

Deux situations devaient être identifiées :

- les notes inférieures à 10 ;
- les notes supérieures ou égales à 15.

Réalisation

J'ai commencé par sélectionner les cellules Maths , Excel , Python et Statistiques.

Je suis ensuite allée dans :

Accueil → Mise en forme conditionnelle

Pour identifier les notes inférieures à 10, j'ai utilisé :

Règles de mise en surbrillance des cellules → Inférieur à

J'ai renseigné la valeur :

10

Puis j'ai choisi le format souhaité pour mettre les cellules en évidence.

Pour identifier les notes supérieures ou égales à 15, j'ai créé une nouvelle règle.

Je suis allée dans :

Mise en forme conditionnelle → Nouvelle règle

Puis j'ai sélectionné :

Appliquer une mise en forme uniquement aux cellules qui contiennent

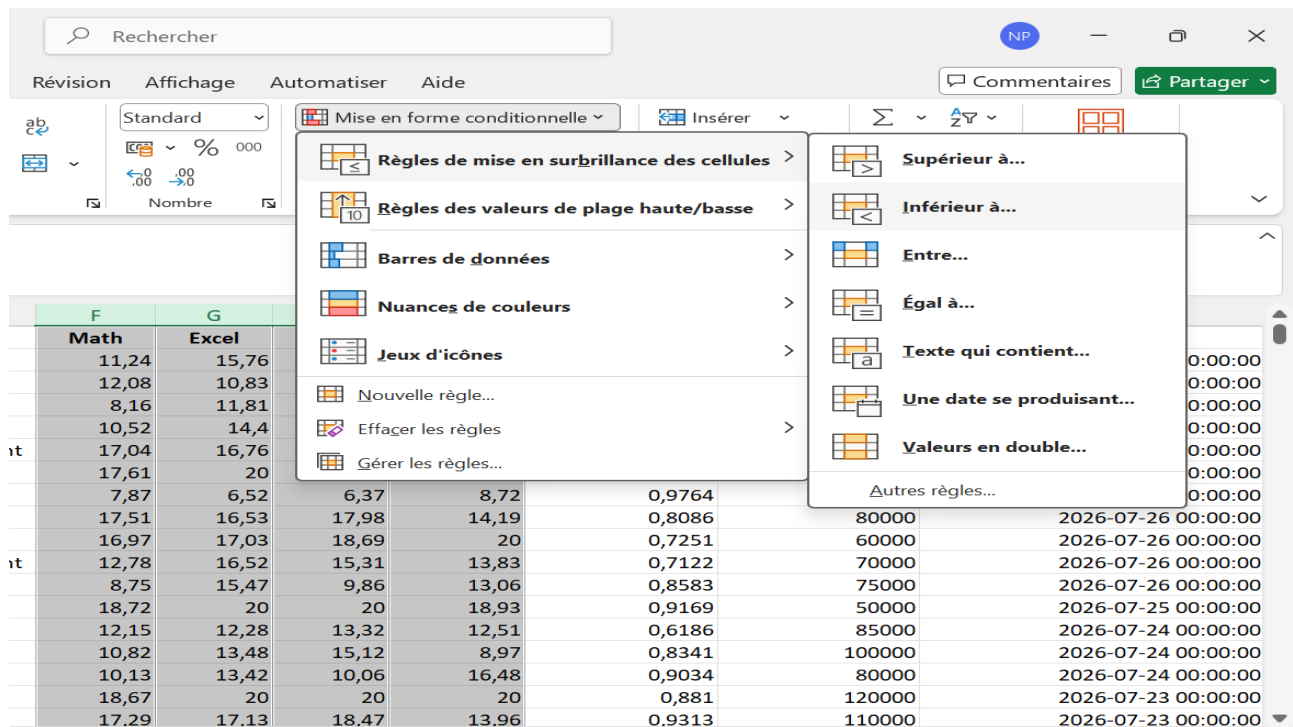
Dans la liste déroulante, j'ai choisi la condition :

Supérieur ou égal à

J'ai ensuite renseigné :

15

Puis j'ai sélectionné le format souhaité, notamment une couleur d'arrière-plan.



	B	C	D	E	F	G	H	I
	Nom	Sexe	Ville	Filière	Math	Excel	Python	Statistiques
						15,76	11,47	11,96
						10,83	12,25	12,53
						11,81	11,03	8,56
						14,4	9,12	10,39
						16,76	17,31	12,77
						20	18,11	14,85
						6,52	6,37	8,72
						17,51	16,53	17,98
						16,97	17,03	18,69
						12,78	16,52	15,31
						8,75	15,47	9,86
						18,72	20	20
						12,15	12,28	13,32
						10,82	13,48	15,12
						10,13	13,42	10,06
						18,67	20	20
						17,29	17,13	18,47
								13,96

Nouvelle règle de mise en forme ? X

Sélectionnez un type de règle :

- ▶ Mettre en forme toutes les cellules d'après leur valeur
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux cellules qui contiennent
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs rangées parmi les premières ou les dernières valeurs
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs au-dessus ou en dessous de la moyenne
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs uniques ou en double
- ▶ Utiliser une formule pour déterminer pour quelles cellules le format sera appliqué

Modifier la description de la règle :

Appliquer une mise en forme uniquement aux cellules contenant :

Valeur de la cellule ▼ supérieure ou égale à ▼ 15 ↑

Aperçu : Sans mise en forme Format...

OK Annuler

Format de cellule ? X

Nombre Police Bordure Remplissage

Couleur d'arrière-plan :
Aucune couleur

Couleur de motif :
Automatique ▼

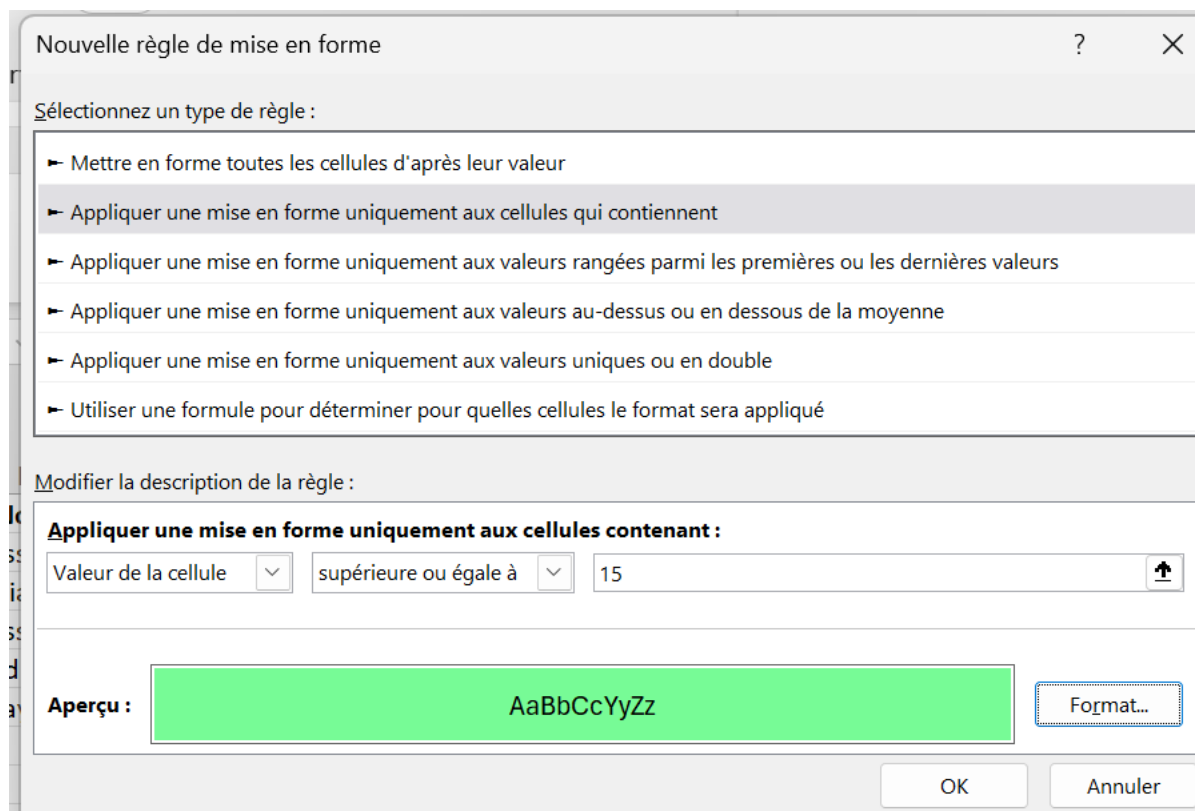
Style de motif :
▼

Motifs et textures... Autres couleurs...

Aperçu

Effacer

OK Annuler



8. Problème rencontré : la mise en forme s'appliquait à l'en-tête

Pendant l'exercice, j'ai remarqué que la ligne d'en-tête recevait également la mise en forme.

J'ai donc cherché l'origine du problème au lieu de modifier manuellement les cellules.

Je suis allée dans :

Accueil → Mise en forme conditionnelle → Gérer les règles

J'ai sélectionné la règle que j'avais créée et observé sa plage d'application.

La formule indiquait notamment :

=F:\$I

Cette plage correspondait à l'ensemble des colonnes F à I, y compris la ligne d'en-tête.

J'ai donc modifié la plage afin qu'elle commence à la deuxième ligne et corresponde aux données :

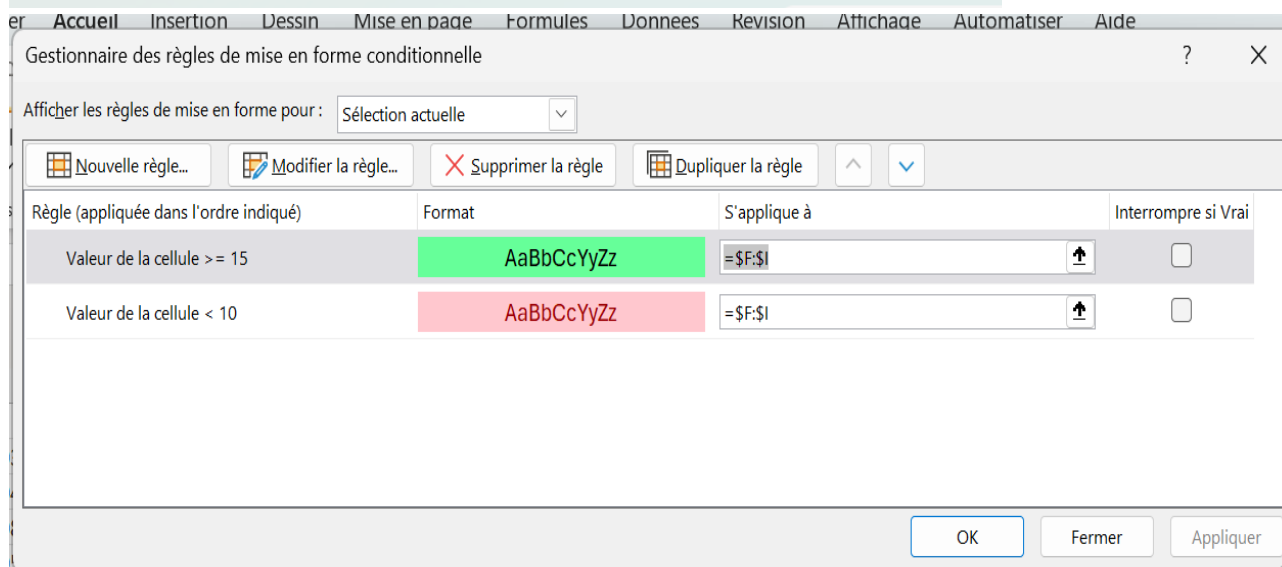
=F\$2:\$I\$101

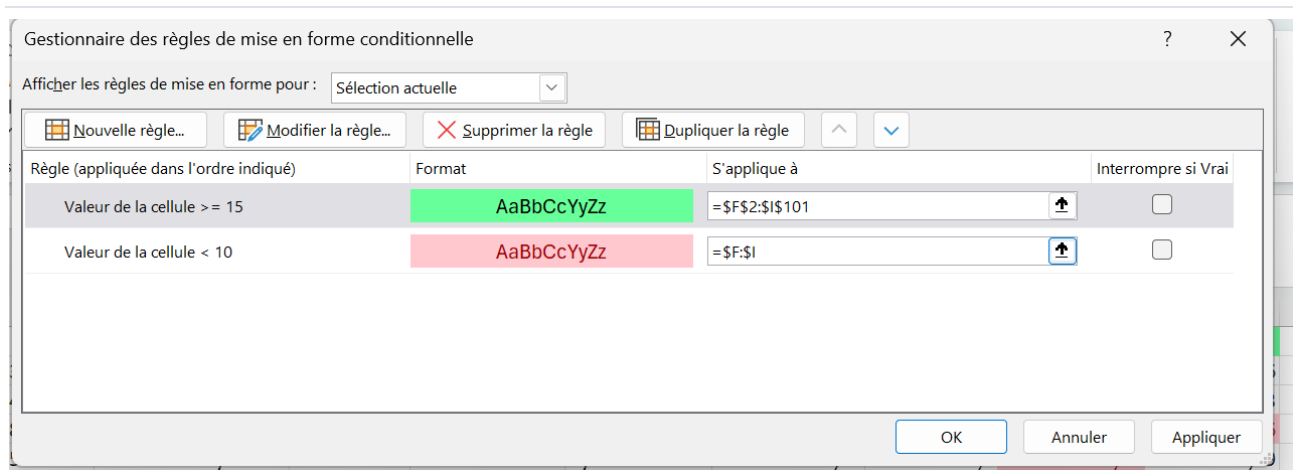
La règle s'appliquait ainsi uniquement aux lignes contenant les données.

Point de vigilance

Une règle de mise en forme conditionnelle ne dépend pas uniquement de sa condition : il faut aussi vérifier sa plage d'application, sous peine de voir la mise en forme s'appliquer à des lignes qui ne le devraient pas — ici, la ligne d'en-tête.

E	F	G	H	I
Filiere	Math	Excel	Python	Statistiques
IA	11,24	15,76	11,47	11,96
Cybersecurite	12,08	10,83	12,25	12,53
Data	8,16	11,81	11,03	8,56
Cybersecurite	10,52	14,4	9,12	10,39
Developpement	17,04	16,76	17,31	12,77
Cybersecurite	17,61	20	18,11	14,85
Data	7,87	6,52	6,37	8,72
Data	17,51	16,53	17,98	14,19
Cybersecurite	16,97	17,03	18,69	20
Developpement	12,78	16,52	15,31	13,83
Cybersecurite	8,75	15,47	9,86	13,06
Cybersecurite	18,72	20	20	18,93
Data	12,15	12,28	13,32	12,51
IA	10,82	13,48	15,12	8,97
IA	10,13	13,42	10,06	16,48
Data	18,67	20	20	20
Cybersecurite	17,29	17,13	18,47	13,96





E	F	G	H	I
Filiere	Math	Excel	Python	Statistiques
IA	11,24	15,76	11,47	11,96
Cybersecurite	12,08	10,83	12,25	12,53
Data	8,16	11,81	11,03	8,56
Cybersecurite	10,52	14,4	9,12	10,39
Developpement	17,04	16,76	17,31	12,77
Cybersecurite	17,61	20	18,11	14,85
Data	7,87	6,52	6,37	8,72
Data	17,51	16,53	17,98	14,19
Cybersecurite	16,97	17,03	18,69	20
Developpement	12,78	16,52	15,31	13,83
Cybersecurite	8,75	15,47	9,86	13,06
Cybersecurite	18,72	20	20	18,93
Data	12,15	12,28	13,32	12,51
IA	10,82	13,48	15,12	8,97
IA	10,13	13,42	10,06	16,48
Data	18,67	20	20	20
Cybersecurite	17,29	17,13	18,47	13,96

Ce que j'ai appris

Cette manipulation m'a permis de comprendre qu'une règle de mise en forme conditionnelle ne dépend pas uniquement de sa condition.

Il faut également vérifier la plage à laquelle la règle est appliquée.

La fonctionnalité :

Gérer les règles

permet donc notamment de :

- consulter les règles existantes ;
- modifier leurs conditions ;
- modifier leur format ;

- modifier leur plage d'application ;
- gérer plusieurs règles.

9. Exercice 2 — Utiliser une échelle de couleurs

Objectif

Le deuxième exercice consistait à utiliser une échelle de couleurs afin de visualiser rapidement les niveaux de présence.

Réalisation

J'ai sélectionné la colonne présence.

Je suis ensuite allée dans :

Mise en forme conditionnelle → Nuances de couleurs

Excel m'a proposé différentes échelles.

J'ai sélectionné l'une des échelles proposées.

Excel a alors appliqué automatiquement différentes nuances aux valeurs de la colonne en fonction de leur niveau.

Cette représentation permet de distinguer rapidement les valeurs faibles, intermédiaires et élevées.

Résultat

L'échelle de couleurs a été appliquée et testée avec succès.

F	G						
Math	Excel						
11,24	15,76						
12,08	10,83						
8,16	11,81						
10,52	14,4						
17,04	16,76						
17,61	20						
7,87	6,52	6,37	8,72	0,9764			
17,51	16,53	17,98	14,19	0,8086			
16,97	17,03	18,69	20	0,7251			
12,78	16,52	15,31	13,83	0,7122			
8,75	15,47	9,86	13,06	0,8583			
18,72	20	20	18,93	0,9169			
12,15	12,28	13,32	12,51	0,6186			
10,82	13,48	15,12	8,97	0,8341			
10,13	13,42	10,06	16,48	0,9034			
18,67	20	20	20	0,881			
17,29	17,13	18,47	13,96	0,9313			

10. Exercice 3 — Utiliser les barres de données

Objectif

Le troisième exercice consistait à représenter les notes de Python sous forme de barres de données.

Réalisation

J'ai sélectionné les cellules contenant les notes de Python.

Je suis ensuite allée dans :

Mise en forme conditionnelle → Barres de données

J'ai choisi l'une des propositions disponibles.

Excel a alors ajouté une barre à l'intérieur de chaque cellule.

La longueur de la barre varie en fonction de la valeur.

Ainsi, une note élevée possède une barre plus importante qu'une note faible.

Résultat

Les barres de données ont été appliquées correctement. Elles permettent de comparer rapidement les performances des étudiants.

Standard

Mise en forme conditionnelle

Insérer

Alignement

Nombre

Règles de mise en surbrillance des cellules

Règles des valeurs de plage haute/basse

Barres de données

Nuances de couleurs

Jeux d'icônes

Nouvelle règle...

Effacer les règles

Gérer les règles...

Dégradé

Rem

Barre de données bleu clair

Afficher une barre de données colorée pour représenter la valeur dans une cellule. Plus la valeur est élevée, plus la barre est longue.

Autres règles...

E	F	G	L	M
Filiere	Math	Excel	Inscription	
IA	11,24	15,76		
Cybersecurite	12,08	10,83		
Data	8,16	11,81		
Cybersecurite	10,52	14,4		
Developpement	17,04	16,76		
Cybersecurite	17,61	20		
Data	7,87	6,52	6,37	8,72
Data	17,51	16,53	17,98	14,19
Cybersecurite	16,97	17,03	18,69	20
Developpement	12,78	16,52	15,31	13,83
Cybersecurite	8,75	15,47	9,86	13,06
Cybersecurite	18,72	20	20	18,93
Data	12,15	12,28	13,32	12,51
IA	10,82	13,48	15,12	8,97
IA	10,13	13,42	10,06	16,48
Data	18,67	20	20	20
Cybersecurite	17,29	17,13	18,47	13,96

E	F	G	H	I	J	K
Filiere	Math	Excel	Python	Statistiques	Presence	Frais_payes
IA	11,24	15,76	11,47	11,96	0,8614	100000
Cybersecurite	12,08	10,83	12,25	12,53	0,8881	75000
Data	8,16	11,81	11,03	8,56	0,8211	75000
Cybersecurite	10,52	14,4	9,12	10,39	0,8717	110000
Developpement	17,04	16,76	17,31	12,77	0,8428	85000
Cybersecurite	17,61	20	18,11	14,85	0,8011	100000
Data	7,87	6,52	6,37	8,72	0,9764	50000
Data	17,51	16,53	17,98	14,19	0,8086	80000
Cybersecurite	16,97	17,03	18,69	20	0,7251	60000
Developpement	12,78	16,52	15,31	13,83	0,7122	70000
Cybersecurite	8,75	15,47	9,86	13,06	0,8583	75000
Cybersecurite	18,72	20	20	18,93	0,9169	50000
Data	12,15	12,28	13,32	12,51	0,6186	85000
IA	10,82	13,48	15,12	8,97	0,8341	100000
IA	10,13	13,42	10,06	16,48	0,9034	80000
Data	18,67	20	20	20	0,881	120000
Cybersecurite	17,29	17,13	18,47	13,96	0,9313	110000

11. Exercice 4 — Utiliser les jeux d'icônes

Objectif

Le quatrième exercice consistait à utiliser des jeux d'icônes afin de représenter différents niveaux de performance.

Réalisation

J'ai sélectionné la colonne Maths.

Puis je suis allée dans :

Mise en forme conditionnelle → Jeux d'icônes

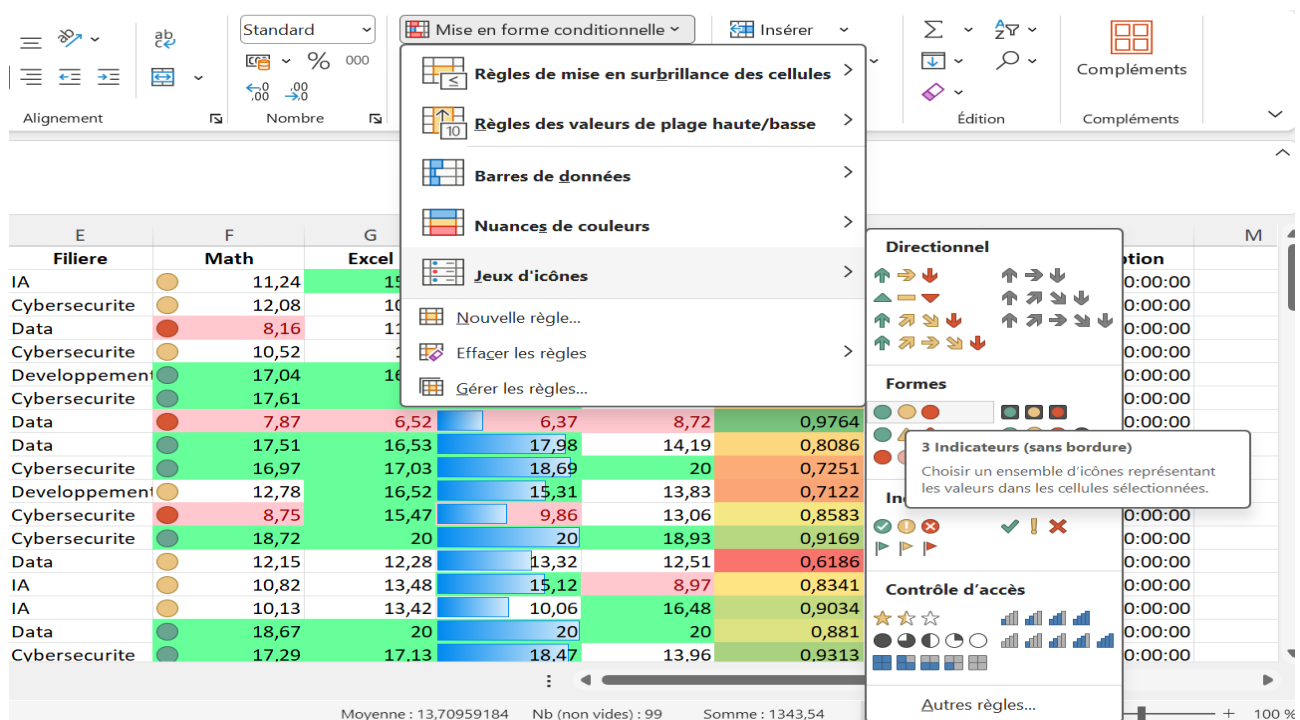
J'ai choisi un jeu d'icônes parmi ceux proposés.

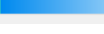
Excel a automatiquement associé les icônes aux différentes valeurs selon les règles définies.

J'ai également testé le comportement des règles afin de comprendre comment Excel déterminait les différents niveaux.

Résultat

L'exercice a été réalisé et testé avec succès.



E	F	G	H	I	J	K
Filiere	Math	Excel	Python	Statistiques	Presence	Frais_payes
IA	 11,24	15,76	 11,47	11,96	86%	100000
Cybersecurite	 12,08	10,83	 12,25	12,53	89%	75000
Data	 8,16	11,81	 11,03	8,56	82%	75000
Cybersecurite	 10,52	14,4	 9,12	10,39	87%	110000
Developpement	 17,04	16,76	 17,31	12,77	84%	85000
Cybersecurite	 17,61	20	 18,11	14,85	80%	100000
Data	 7,87	6,52	 6,37	8,72	98%	50000
Data	 17,51	16,53	 17,98	14,19	81%	80000
Cybersecurite	 16,97	17,03	 18,69	20	73%	60000
Developpement	 12,78	16,52	 15,31	13,83	71%	70000
Cybersecurite	 8,75	15,47	 9,86	13,06	86%	75000
Cybersecurite	 18,72	20	 20	18,93	92%	50000
Data	 12,15	12,28	 13,32	12,51	62%	85000
IA	 10,82	13,48	 15,12	8,97	83%	100000
IA	 10,13	13,42	 10,06	16,48	90%	80000
Data	 18,67	20	 20	20	88%	120000
Cybersecurite	 17,29	17,13	 18,47	13,96	93%	110000

12. Mini-projet — Suivi visuel des notes

Objectif

Le mini-projet avait pour objectif de réunir les différentes techniques étudiées pendant les quatre exercices précédents.

Il s'agissait donc de construire une représentation permettant de suivre rapidement les performances des étudiants.

Réalisation

J'ai repris les différentes techniques de mise en forme conditionnelle étudiées pendant les exercices.

Pour les notes, j'ai utilisé les règles permettant d'identifier :

- les notes inférieures à 10 ;
- les notes comprises dans les niveaux intermédiaires ;
- les notes supérieures ou égales à 15.

Pour la présence, j'ai utilisé une échelle de couleurs.

Pour une matière, j'ai utilisé les barres de données afin de visualiser les différences de performance.

Enfin, j'ai utilisé un jeu d'icônes pour obtenir une représentation synthétique des niveaux de performance.

Le mini-projet a ainsi permis de mettre en pratique l'ensemble des techniques vues pendant la journée.

Résultat

Le mini-projet a été réalisé et testé avec succès.

Statistiques

B	C	D	E	F	G	H	I
Nom	Sexe	Ville	Filière	Math	Excel	Python	Statistiques
Sokhna Ci	F	Touba	Inférieur à	11,76	11,47	11,96	
Cheikh Nd	M	Dakar		10,83	12,25	12,53	
Khadija Ci	F	Dakar		10,81	11,03	8,56	
Alioune N	M	Touba		14,4	9,12	10,39	
Fatou Mb	F	Touba		15,76	17,31	12,77	
Pape Sarr	M	Touba		20	18,11	14,85	
Cheikh Ba	M	Kaolack	Data	17,07	16,52	6,37	8,72
Khadija Diallo	F	Dakar	Data	17,51	16,53	17,98	14,19
Alioune Camara	M	Dakar	Cybersecurite	16,97	17,03	18,69	20
Moustapha Camara	M	Ziguinchor	Developpement	12,78	16,52	15,31	13,83
Rokhaya Diop	F	Touba	Cybersecurite	8,75	15,47	9,86	13,06
Ousmane Ndour	M	Ziguinchor	Cybersecurite	18,72	20	20	18,93
Moustapha Seck	M	Dakar	Data	12,15	12,28	13,32	12,51
Fatou Sy	F	Touba	IA	10,82	13,48	15,12	8,97
Astou Ndiaye	F	Kaolack	IA	10,13	13,42	10,06	16,48
Sokhna Ndour	F	Kaolack	Data	18,67	20	20	20
Khadija Ndour	F	Touba	Cybersecurite	17,29	17,13	18,47	13,96

Mettre en forme les cellules dont le contenu est inférieur à :

10 avec Remplissage rouge clair avec texte rouge foncé

OK Annuler

Nouvelle règle de mise en forme

Sélectionnez un type de règle :

- ▶ Mettre en forme toutes les cellules d'après leur valeur
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux cellules qui contiennent
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs rangées parmi les premières ou les dernières valeurs
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs au-dessus ou en dessous de la moyenne
- ▶ Appliquer une mise en forme uniquement aux valeurs uniques ou en double
- ▶ Utiliser une formule pour déterminer pour quelles cellules le format sera appliqué

Modifier la description de la règle :

Appliquer une mise en forme uniquement aux cellules contenant :

Valeur de la cellule supérieure ou égale à 15

Aperçu : Sans mise en forme

Format...

OK Annuler

Statistiques

B	C	D	E	F	G	H	I
Nom	Sexe	Ville	Filiere	Math	Excel	Python	Statistiques
Sokhn	Entre					11,47	11,96
Cheikh						12,25	12,53
Khadija						11,03	8,56
Alioune						9,12	10,39
Fatou						17,31	12,77
Pape						18,11	14,85
Cheikh						6,37	8,72
Khadija Diallo	F	Dakar	Data	17,51	16,53	17,98	14,19
Alioune Camara	M	Dakar	Cybersecurite	16,97	17,03	18,69	20
Moustapha Camara	M	Ziguinchor	Developpement	12,78	16,52	15,31	13,83
Rokhaya Diop	F	Touba	Cybersecurite	8,75	15,47	9,86	13,06
Ousmane Ndour	M	Ziguinchor	Cybersecurite	18,72	20	20	18,93
Moustapha Seck	M	Dakar	Data	12,15	12,28	13,32	12,51
Fatou Sy	F	Touba	IA	10,82	13,48	15,12	8,97
Astou Ndiaye	F	Kaolack	IA	10,13	13,42	10,06	16,48
Sokhna Ndour	F	Kaolack	Data	18,67	20	20	20
Khadija Ndour	F	Touba	Cybersecurite	17,29	17,13	18,47	13,96

Mettre en forme les cellules ENTRE :

10 et 14,99 avec Remplissage jaune avec texte jaune foncé

OK Annuler

E	F	G	H	I
Filiere	Math	Excel	Python	Statistiques
IA	11,24	15,76	11,47	11,96
Cybersecurite	12,08	10,83	12,25	12,53
Data	8,16	11,81	11,03	8,56
Cybersecurite	10,52	14,4	9,12	10,39
Developpement	17,04	16,76	17,31	12,77
Cybersecurite	17,61	20	18,11	14,85
Data	7,87	6,52	6,37	8,72
Data	17,51	16,53	17,98	14,19
Cybersecurite	16,97	17,03	18,69	20
Developpement	12,78	16,52	15,31	13,83
Cybersecurite	8,75	15,47	9,86	13,06
Cybersecurite	18,72	20	20	18,93
Data	12,15	12,28	13,32	12,51
IA	10,82	13,48	15,12	8,97
IA	10,13	13,42	10,06	16,48
Data	18,67	20	20	20
Cybersecurite	17,29	17,13	18,47	13,96

13. Le problème du bruit visuel

Une notion importante de cette journée concerne la quantité de mise en forme utilisée.

Il serait possible de mettre :

- plusieurs couleurs ;
- plusieurs échelles ;
- des barres ;
- des icônes ;
- différents formats ;

sur quasiment toutes les colonnes.

Mais cela ne signifie pas que le tableau serait meilleur.

Une bonne visualisation doit permettre de réduire l'effort de lecture.

La mise en forme doit donc répondre à une question analytique.

Par exemple :

« *Quels étudiants ont une note inférieure à 10 ?* »

Une règle conditionnelle est pertinente.

« *Comment se répartissent les niveaux de présence ?* »

Une échelle de couleurs peut être pertinente.

« *Comment comparer rapidement les notes de Python ?* »

Des barres de données peuvent être pertinentes.

À retenir

La mise en forme conditionnelle doit être utilisée comme outil d'analyse, et non uniquement comme élément décoratif.

14. Ce que j'ai appris

Cette journée m'a permis de comprendre que la mise en forme conditionnelle est bien plus qu'un outil de décoration.

J'ai appris à :

- créer des règles basées sur des seuils ;
- utiliser les conditions inférieur à et supérieur ou égal à ;
- créer une nouvelle règle personnalisée ;
- choisir un format conditionnel ;
- modifier une plage d'application ;
- utiliser Gérer les règles ;
- appliquer une échelle de couleurs ;
- utiliser des barres de données ;
- utiliser des jeux d'icônes ;
- construire une représentation visuelle de données ;
- réfléchir à la pertinence d'une visualisation.

15. Compétence professionnelle acquise

Dans un contexte professionnel, la mise en forme conditionnelle peut être utilisée pour construire des tableaux permettant d'identifier rapidement :

- les performances insuffisantes ;
- les objectifs atteints ou non atteints ;
- les anomalies ;
- les valeurs extrêmes ;
- les retards ;
- les indicateurs critiques ;
- les tendances dans un dataset.

Elle constitue donc un premier niveau de data visualisation directement dans Excel.

Cette compétence sera particulièrement utile dans les futurs travaux d'analyse de données et de Business Intelligence.

16. Bilan du Jour 5

Le Jour 5 m'a permis de passer d'un tableau contenant simplement des données à un tableau capable de faire ressortir automatiquement les informations importantes.

J'ai appris à utiliser plusieurs formes de mise en forme conditionnelle :

Règles conditionnelles



Échelles de couleurs



Barres de données



Jeux d'icônes



Analyse visuelle

J'ai également rencontré un problème concret concernant la plage d'application d'une règle. En utilisant Gérer les règles, j'ai identifié que la règle s'appliquait à :

`= $F:$I`

puis je l'ai corrigée afin qu'elle s'applique aux données :

`= $F$2:$I$101`

Cette manipulation m'a permis de mieux comprendre le fonctionnement des règles et leur portée.

Enfin, le mini-projet m'a permis de réutiliser l'ensemble des techniques étudiées au cours de la journée.

Statut — JOUR 4 VALIDÉ

Compétence principale acquise : Mise en forme conditionnelle → règles de seuil → plages d'application → gestion des règles → échelles de couleurs → barres de données → jeux d'icônes → visualisation analytique.

Ndeye Penda SARR

Apprenante — Promotion 8, Développement Data

Orange Digital Center — 2026