

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE ----- MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2026	
	ÉPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE	
	Section : Lettres	
	Coefficient de l'épreuve : 0.5	Durée : 1h

Le sujet comporte 2 pages numérotées de 1/2 à 2/2

Important : Dans le répertoire **Bac2026** situé sur la racine du disque **C** de votre poste, créez un dossier de travail portant votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer, au fur et à mesure, tous les fichiers solutions de ce sujet.

Le réchauffement climatique connaît une accélération notable ces dernières années. Des études statistiques ont été menées sur les températures et les précipitations pour mesurer et analyser cette évolution préoccupante.

Partie A (11,5 points)

Le tableau suivant présente les données météorologiques du mois de janvier 2026, relatives à un nombre de stations. Ces données sont publiées par l'institut national de la météorologie.

	A	B	C	D	E
1	Station	Température moyenne (°C)	Pluviométrie (mm)	Rapport	Observation
2	Béja	11,8	170		
3	Bizerte	12,8	250		
4	Gabès	14,5	20		
5	Médenine	15	15		
6	Sidi Bouzid	12	30		
7	Tataouine	14,8	15		
8					
9	Nombre de stations humides				

A l'aide du logiciel tableur disponible :

- 1) Saisir le tableau ci-dessus et enregistrer le classeur, dans votre dossier de travail, sous le nom "**Météo.xlsx**".
- 2) Appliquer les mêmes mises en forme utilisées dans le tableau ci-dessus.
- 3) Remplir la colonne **Rapport**, sachant que :

$$\text{Rapport} = \text{Pluviométrie} / (2 * \text{Température moyenne})$$

- 4) Appliquer, aux valeurs de la colonne **Rapport**, le format nombre avec deux chiffres après la virgule.
- 5) Utiliser une fonction prédéfinie pour remplir la colonne **Observation** par :
 - "**Humide**" dans le cas où le **rapport** est supérieur ou égal à 1,
 - "**Sec**" dans le cas contraire.
- 6) Utiliser une fonction prédéfinie pour déterminer le **nombre de stations humides**.
- 7) Créer un graphique en histogramme représentant la **température moyenne** et la **pluviométrie** par **station**. Le graphique doit contenir les éléments suivants :
 - **Titre** : Température et pluviométrie par station - Janvier 2026.
 - **Légende** : en haut.
 - **Étiquettes de données** : Bord extérieur.

Partie B (8,5 points)

Le texte suivant représente une lettre envoyée aux responsables des régions concernées, résumant les données météorologiques (température et pluviométrie).

Madame, Monsieur le responsable de la région de « **Station** »

Nous tenons à vous informer des données météorologiques de la région pour pouvoir prendre les mesures nécessaires.

Température moyenne (°C)	Pluviométrie (mm)	Observation
« Température moyenne (°C) »	« Pluviométrie (mm) »	« Observation »

Pour plus d'information, visiter ce lien.

A l'aide du logiciel de traitement de texte disponible :

- 1) Saisir le texte ci-dessus puis l'enregistrer, dans votre dossier de travail, sous le nom "**L_région.docx**", tout en respectant les mêmes mises en forme utilisées.
- 2) Créer un lien hypertexte à partir du terme "lien" (souligné à la fin du texte) vers le site **www.meteo.tn**
- 3) Utiliser la **technique du publipostage** pour générer automatiquement les **lettres** à envoyer aux responsables des régions, existant dans le classeur "**Météo.xlsx**", situé dans votre dossier de travail.

Enregistrer le document résultat dans le même emplacement sous le nom "**Lettres_Météo.docx**".

NB : « **Station** », « **Température moyenne (°C)** », « **Pluviométrie (mm)** » et « **Observation** » représentent les champs de fusion à insérer dans le document principal.

Barème	Partie A (11,5 points)							Partie B (8,5 points)		
N° de question	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3
Nombre de points	2	1,5	1	1	2	1,5	2,5	3,5	1	4