

COURCOURS EXTERNE TECHNICIEN DE RECHERCHE ET FORMATION
Spécialité « TECHNICIEN-NE EN FORMATION ET EN ORIENTATION-INSERTION
PROFESSIONNELLE » (BAP J)

SESSION 2018

DURÉE : 01h30

Centre organisateur : Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Jeudi 21 juin 2018

Le sujet comporte deux parties : un cas pratique sous format « word » et un cas pratique sous format « Excel ». Celui-ci est composé de 2 pages

1^{ère} partie : cas pratique sous format word

Vous êtes technicien au service d'orientation et d'insertion de l'université Versailles Saint-Quentin, votre Responsable vous demande de rédiger un courrier type afin d'inviter les différents services ou composantes de l'université qui pourraient être intéressés à participer à la prochaine journée « portes ouvertes » à destination des lycéens.

Pour cela, dans votre rédaction il conviendra d'apporter les arguments nécessaires démontrant l'importance de cette journée d'action, sachant que l'an dernier 8000 lycéens étaient présents.

Cette journée porte ouverte se déroulera le 10 avril 2019 de 9h à 16 h dans le Hall du Bât Z (superficie 1000m²).

Sur ce même courrier, vous devrez prévoir d'obtenir de la part de vos interlocuteurs les éléments et informations nécessaires à la bonne réalisation de leurs présences.

La rédaction devra se faire en respectant la charte graphique de l'Université, Police calibre taille 12.

Alignement centré pour le corps du texte.

Insertion d'un tableau pour les éléments à recueillir.

Lors de la présentation de votre rédaction à votre Responsable, vous devrez avoir listé les services ou composantes de l'université qui vous semblent être concernés par cette journée d'accueil. Par conséquent, en pied de page de votre rédaction, vous apporterez ce recensement qui sera soumis à son étude.

2^{ème} partie : cas pratique sous format excel

INDIQUEZ VOTRE NUMERO DE CANDIDAT EN HAUT A DROITE DE VOTRE PAGE EXCEL

Vous êtes secrétaire au service du pilotage de la scolarité auprès du recteur de l'académie A

Votre supérieur hiérarchique vous demande :

- 1) de lui présenter sous forme de tableau les statistiques du nombre d'étudiants par établissement, par niveau de diplôme et dans l'académie
- 2) de calculer le taux d'inscrits par établissement pour l'année 2017
- 3) de calculer le taux d'évolution par rapport à l'année 2016.
- 4) En une phrase, expliquez les taux d'évolution

Pour cela vous disposez des éléments suivants :

Université 1 a inscrit en 2017, 5000 étudiants en Licence 1, 4500 en Licence 2 et 3700 en Licence 3.

En 2016, cette université avait inscrit 14700 étudiants au total,

Université 2 à deux fois plus d'étudiants que l'Université 1 EN Licence 1, 9000 étudiants en Licence 2 et 8900 en Licence 3. En 2016, cette université avait inscrit 26200 étudiants,

L'université 4 à deux fois plus d'étudiants que l'Université 3 qui elle-même en a deux fois plus que l'université 2

L'université 3 a inscrit 17 800 en Licence 2 et 17 750 en Licence 3. Le nombre d'étudiant en 2016 s'élève à 55550.

L'université 4 a inscrit 36000 étudiants en licence 2 et 34500 en licence 3. En 2016, l'Unievrsité 4 comptait 110500

Votre tableau devra être centré en largeur dans la page.

Vous utiliserez la Police Arial et la Taille 12

Les données devront être centrées en hauteur et largeur dans la cellule.

Les chiffres sont sans décimale, il faut utiliser le séparateur de milliers

Hauteur des lignes 30 (ou 50 pixels)