

# Programme PAGOF de formation au journalisme de données

Dans les bureaux d'Alkhatt

# JOUR 6

Tunis | 25-30 juin 2018



Formateurs: Monia Ben Hamadi,  
Marianne Bouchart, et Malek El Khadhraoui

Alkhatt HEI-DA





Des questions sur la journée d'hier?



## **Nos objectifs pour le jour 6:**

- Comment planifier un projet de journalisme de données?
- Comment faire un budget?
- Travail sur les rendus
- Grand quiz



# Exercice pratique

→ **Faites une copie du modèle et commencez à remplir votre propre document de planification de projet**

# Un point sur le chemin accompli:

Le but pour chaque binôme est de:

- savoir formuler son projet clairement (questions d'angle editorial) **PITCH**
- avoir une bonne idée du type de données nécessaires à la réalisation de leur projet **FICHE PROJET**
- avoir une bonne idée de comment trouver ces données **FICHE PROJET**
- savoir identifier son public et ses besoins + les manières possible d'interagir avec lui sur ce projet **FICHE PROJET**
- avoir un document pour planifier leur projet sur l'année qui comprend un budget **PROJECT PLAN**

# Devoir pour cet été

**Deadline: 20 juillet 2018 10h**

**Sur le drive PAGOF:  
[bit.ly/PAGOF-devoirs-20-07](https://bit.ly/PAGOF-devoirs-20-07)**

→ **Soumettre une nouvelle version du document de planification**

→ **Sur un Google doc, identifiez les potentiels risques liés à votre projet et des manières d'y pallier**

→ **Soumettre une nouvelle version de votre fiche éditoriale (pour toutes les questions y figurant)**

**QUIZZ  
GAME!**

A man with dark hair, wearing a white t-shirt, is sitting at a desk. He has a frustrated expression, with his right hand pressed against his forehead. He is looking down at a silver laptop. The laptop is covered in various stickers, including 'css', 'php', 'git', 'SECURITY', 'QUIET', 'HTML', 'LARACON', 'node', and 'NODE'. The background shows a modern office or home workspace with orange chairs and a white wall.

**Testez vos connaissances**

**VOUS ETES PRETS???**...

# 1. Qu'est-ce qu'un tableur?

A. Une personne qui fabrique des tables

C. Un outil pour faire des cartographies

B. Un type de fichier informatique qui permet de trier des chiffres

D. Un accessoire de mode

# 1. Qu'est-ce qu'un tableur?

A. Une personne qui fabrique des tables

C. Un outil pour faire des cartographies

B. Un type de fichier informatique qui permet de trier des chiffres

D. Un accessoire de mode

2. Quelle est la bonne formule pour calculer la médiane

A. MEDIAN=(A2:A25)

B. =MEDIAN(A2:A25)

C. =MEDIAN:A2:A25

D. =(MEDIAN:A2:A25)

2. Quelle est la bonne formule pour calculer la médiane

A. MEDIAN=(A2:A25)

B. =MEDIAN(A2:A25)

C. =MEDIAN:A2:A25

D. =(MEDIAN:A2:A25)

### 3. Que signifie CSV?

A. C'est un acronyme utilisé par les jeunes de Chebba qui aiment leur ville. Il veut dire "Chebba Super Ville".

C. C'est un type de fichier informatique qui trie les données à l'aide de virgules, d'où sa signification en anglais "Comma Separated Value" (données séparées par des virgules)

B. C'est un document important à obtenir lorsqu'on achète un ordinateur. Il veut dire Certification de Sécurité contre les Virus

D. C'est une nouvelle danse: le Coupé Soka Valse

### 3. Que signifie CSV?

A. C'est un acronyme utilisé par les jeunes de Chebba qui aiment leur ville. Il veut dire "Chebba Super Ville".

B. C'est un document important à obtenir lorsqu'on achète un ordinateur. Il veut dire Certification de Sécurité contre les Virus

C. C'est un type de fichier informatique qui trie les données à l'aide de virgules, d'où sa signification en anglais "Comma Separated Value" (données séparées par des virgules)

D. C'est une nouvelle danse: le Coupé Soka Valse

## 4. Laquelle de ces affirmations est fausse

A. Il est important de vérifier la provenance des données

B. Le journalisme de données peut permettre au public de mieux comprendre un sujet compliqué

C. Les statistiques sont des données

D. Google Sheets me permet d'analyser des données

## 4. Laquelle de ces affirmations est fausse

A. Il est important de vérifier la provenance des données

B. Le journalisme de données peut permettre au public de mieux comprendre un sujet compliqué

C. Les statistiques sont des données

D. Google Sheets me permet d'analyser des données

## 5. Que signifient les 3 lettres de PDF?

A. Portable Document Format

B. Publication de Documents Formalisés

C. Produit Détourné Financier

D. Published Document Folder

## 5. Que signifient les 3 lettres de PDF?

A. Portable Document Format

B. Publication de Documents Formalisés

C. Produit Détourné Financier

D. Published Document Folder

## 6. A quoi ne sert pas le benchmarking?

A. A identifier ce que la concurrence a fait sur le même sujet que le miens

B. A trouver des idées

C. A trouver des alliés potentiels pour mon projet

D. A visualiser mes données

## 6. A quoi ne sert pas le benchmarking?

A. A identifier ce que la concurrence a fait sur le même sujet que le miens

B. A trouver des idées

C. A trouver des alliés potentiels pour mon projet

D. A visualiser mes données

7. Quel est le pourcentage de perles jaunes dans cette boîte?

A. 25%

B. 20%

C. 30%

D. 35%

7. Quel est le pourcentage de perles jaunes dans cette boîte?

A. 25%

B. 20%

C. 30%

D. 35%

8. Qu'est-ce que vous n'êtes PAS obligé·es de mentionner dans une demande d'accès à l'information ?

A. Votre nom et prénom

B. Le motif de votre demande

C. Votre adresse

D. Les modalités d'accès à l'information

## 8. Qu'est-ce que vous n'êtes PAS obligé·es de mentionner dans une demande d'accès à l'information ?

A. Votre nom et prénom

B. Le motif de votre demande

C. Votre adresse

D. Les modalités d'accès à l'information

9. Quelle est la première chose à faire si vous ne recevez pas votre information dans les temps ?

A. Insulter le chargé d'accès à l'information

B. Porter plainte devant le Tribunal administratif

C. Demander une deuxième fois à l'organisme concerné

D. Porter plainte devant l'Instance d'accès à l'information

9. Quelle est la première chose à faire si vous ne recevez pas votre information dans les temps ?

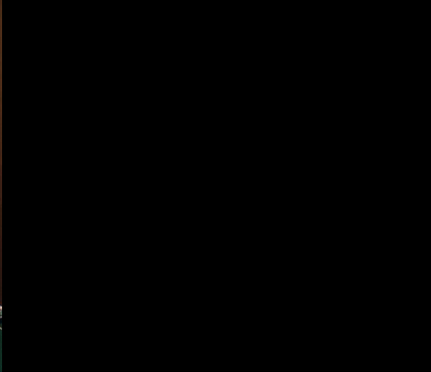
A. Insulter le chargé d'accès à l'information

B. Porter plainte devant le Tribunal administratif

C. Demander une deuxième fois à l'organisme concerné

D. Porter plainte devant l'Instance d'accès à l'information

**Deuxième chance !**



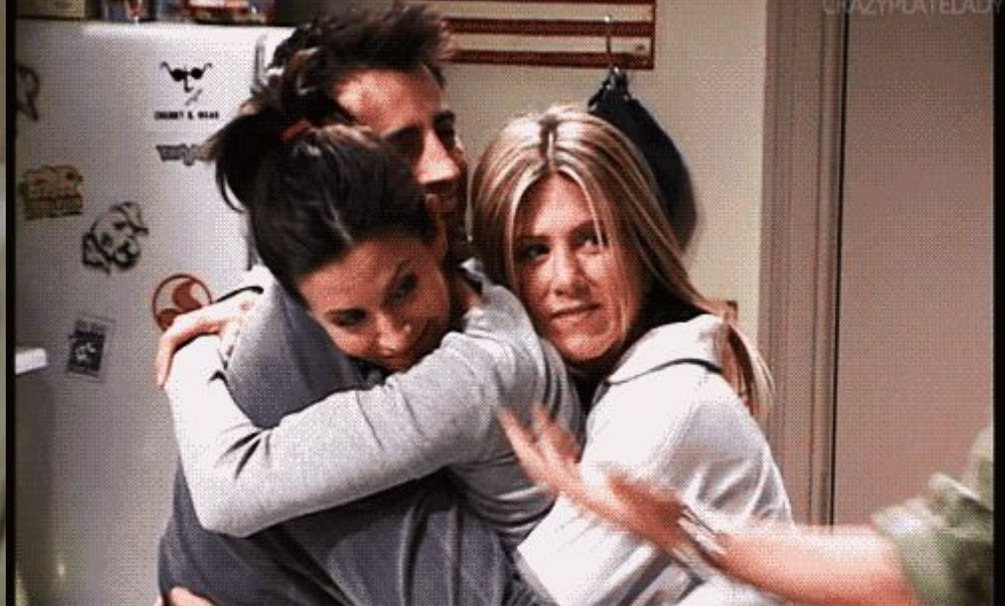
QUI EST NOTRE  
GRAND GAGNANT?





## Récapitulatif de nos objectifs pour le jour 6:

- Comment planifier un projet de journalisme de données?
- Comment faire un budget?
- Travail sur les rendus
- Grand quiz



**ET VOILA C'EST FINI**



**ON REMPLI LE FORMULAIRE SVP**  
**[bit.ly/PAGOF-feedback1](http://bit.ly/PAGOF-feedback1)**

