## Socle XXX - Saison XXX - XXX

#### **Table of Contents**

| isode 1 XXX | 1 |
|-------------|---|
| isode 2 XXX | 2 |
| isode 3 XXX | 3 |
| isode 4 XXX | 3 |
| isode 5 XXX | 4 |
| isode 6 XXX | 5 |
| isode 7 XXX | 5 |
| isode 8 XXX | 6 |
| oc as code  | 7 |

Ce document contient le déroulé du cours ainsi que les ressources nécessaires aux formateurs pour donner cours dans les meilleures conditions.

#### **Episode 1 XXX**



- Module 01 Les fondamentaux : Durant le cours les démonstrations suivantes seront à faire :
  - Démonstration 01 : Utilisation des variables
  - Démonstration 02 : Utilisation des tableaux
  - Démonstration 03 : Utilisation des opérateurs de base
  - Démonstration 04 : Utilisation des conditionnelles
  - Démonstration 05 : Utilisation des boucles
  - Démonstration 06 : Utilisation des fonctions
  - Démonstration 07 : Utilisation des principaux objets disponibles
- Lancer le Challenge via Kourou

| Ressource                    | Description   |
|------------------------------|---|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                        |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants  |

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |
| Récapitulatif formateur PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les <b>formateurs</b>  |



### **Episode 2 XXX**



- · Correction du challenge
  - Correction de l'exercice 1
  - Correction de l'exercice 2 (Corrigez le bonus)
- Module 02 Le DOM: Durant le cours les démonstrations suivantes seront à faire:
  - Démonstration 01 : Lier un fichier JavaScript au HTML
  - Démonstration 02 : Utilisation d'un objet de type Window
  - Démonstration 03 : Utilisation d'un objet de type Document
  - Démonstration 04 : Utilisation d'un objet de type Document pour lire dans le DOM
  - Démonstration 05 : Utilisation d'un objet de type Document pour écrire dans le DOM
  - Démonstration 06 : Utilisation d'un objet de type Element
  - Démonstration 07 : Utilisation d'un objet de type Element pour lire dans le DOM
  - Démonstration 08 : Utilisation d'un objet de type Element pour écrire dans le DOM
  - Démonstration 09 : Démonstration finale reprenant tous les concepts
- Démonstration à faire sur Trip'Odvisor.
- Lancer le Challenge via Kourou

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                               |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants        |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants         |
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |

| Ressource                   | Description                                   |
|-----------------------------|---|
| Récapitulatif formateur PDF | Récapitulatif de cours au format PDF pour les |
|                             | formateurs                                    |



# **Episode 3 XXX**



Pensez à enregistrer le cours avec OBS...

- Correction du challenge
- Module 03 Les événements : Durant le cours les démonstrations suivantes seront à faire :
  - Démonstration 01 : Comment s'abonner à un évènement
- Démontration : Compteur de clic
- Lancer le Challenge via Kourou

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                               |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants        |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants         |
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |
| Récapitulatif formateur PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les <b>formateurs</b>  |



Les supports formateurs contiennent des aides au discours à tenir. Ces supports ne doivent pas être donnés aux apprenants.

# **Episode 4 XXX**



- Présentation de l'Atelier
- Accompagnement des apprenants durant l'atelier
- Envoyer le récapitulatif Kourou.

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                               |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants        |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants         |
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |
| Récapitulatif formateur PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les <b>formateurs</b>  |



## **Episode 5 XXX**



Pensez à enregistrer le cours avec OBS...

- Correction de l'Atelier
- Module 05 Les modules JavasScript : Durant le cours les démonstrations suivantes seront à faire :
  - Démonstration 01 : Création d'un module
  - Démonstration 02 : Création d'un second module
  - Démonstration 03 : Création d'un troisième module
- Lancer le Challenge via Kourou

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                               |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants        |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants         |
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |
| Récapitulatif formateur PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les <b>formateurs</b>  |



Les supports formateurs contiennent des aides au discours à tenir. Ces supports ne doivent pas être donnés aux apprenants.

### **Episode 6 XXX**



Pensez à enregistrer le cours avec OBS...

- · Correction du challenge
- Module 06 Stockage des données : Durant le cours les démonstrations suivantes seront à faire :
  - Démonstration 01 : Allez voir ses cookies sur son navigateur
  - Démonstration 02 : Création d'un cookie en JavaScript
  - Démonstration 03 : Lecture d'un cookie en JavaScript
  - Démonstration 04 : LocalStorage : Ecrire des données avec JavaScript
  - Démonstration 05 : LocalStorage : Lire des données avec JavaScript
  - Démonstration 06 : Transformer des données en String
  - Démonstration 07 : Utilisation de SessionStorage
  - Démonstration 08 : Utilisation de mécanisme de persistance sur Trip'Odvisor
- Lancer le Challenge via Kourou

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                               |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants        |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants         |
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |
| Récapitulatif formateur PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les <b>formateurs</b>  |



Les supports formateurs contiennent des aides au discours à tenir. Ces supports ne doivent pas être donnés aux apprenants.

## Episode 7 XXX



- Correction du challenge
- Module 07 Dataset : Durant le cours les démonstrations suivantes seront à faire :
  - Démonstration 01 : Syntaxe HTML
  - Démonstration 02 : Ecrire un dataSet en JS.

- Démonstration 03 : Lire un dataSet en JS.
- Démonstration 04 : Utiliser les dataSet sur Trip'Odvisor
- Envoyer le **Récapitulatif** via Kourou

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                               |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants        |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants         |
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |
| Récapitulatif formateur PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les <b>formateurs</b>  |



# **Episode 8 XXX**



Pensez à enregistrer le cours avec OBS...

- Présentation du parcours.
- Post-mortem à effectuer.



Le Post-Mortem doit être fait pour améliorer les cours, pensez aussi aux Pull Request.

| Ressource                    | Description  |
|------------------------------|--|
| Slides                       | Slides à utiliser pendant le cours                               |
| Récapitulatif apprenant HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants        |
| Récapitulatif apprenant PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants         |
| Récapitulatif formateur HTML | Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b> |
| Récapitulatif formateur PDF  | Récapitulatif de cours au format PDF pour les <b>formateurs</b>  |



Les supports formateurs contiennent des aides au discours à tenir. Ces supports ne doivent pas être donnés aux apprenants.

# Doc as code

Présentation