

# Socle XXX - Saison XXX - XXX

## Table of Contents

Episode 1 XXX .....	1
Episode 2 XXX .....	2
Episode 3 XXX .....	3
Episode 4 XXX .....	3
Episode 5 XXX .....	4
Episode 6 XXX .....	5
Episode 7 XXX .....	5
Episode 8 XXX .....	6
Doc 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



Pensez à enregistrer le cours avec OBS..

- **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
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants

Ressource	Description
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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 2 XXX



Pensez à enregistrer le cours avec OBS..

- 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
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>

Ressource	Description
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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 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
- [Démonstration](#) : Compteur de clic
- Lancer le Challenge via [Kourou](#)

Ressource	Description
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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



Pensez à enregistrer le cours avec OBS..

- Présentation de l'[Atelier](#)
- Accompagnement des apprenants durant l'atelier
- Envoyer le récapitulatif [Kourou](#).

Ressource	Description
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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 5 XXX



Pensez à enregistrer le cours avec OBS..

- Correction de l'Atelier
- **Module 05 - Les modules JavaScript** : 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
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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



Pensez à enregistrer le cours avec OBS..

- 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
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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 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
<a href="#">Slides</a>	Slides à utiliser pendant le cours
<a href="#">Récapitulatif apprenant HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif apprenant PDF</a>	Récapitulatif de cours au format PDF pour les apprenants
<a href="#">Récapitulatif formateur HTML</a>	Récapitulatif de cours au format HTML pour les <b>formateurs</b>
<a href="#">Récapitulatif formateur PDF</a>	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