

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
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 formateurs
Récapitulatif formateur PDF	Récapitulatif de cours au format PDF pour les formateurs



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
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 formateurs

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



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
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 formateurs
Récapitulatif formateur PDF	Récapitulatif de cours au format PDF pour les formateurs



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
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 formateurs
Récapitulatif formateur PDF	Récapitulatif de cours au format PDF pour les formateurs



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
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 formateurs
Récapitulatif formateur PDF	Récapitulatif de cours au format PDF pour les formateurs



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 formateurs
Récapitulatif formateur PDF	Récapitulatif de cours au format PDF pour les formateurs



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
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 formateurs
Récapitulatif formateur PDF	Récapitulatif de cours au format PDF pour les formateurs



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
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 formateurs
Récapitulatif formateur PDF	Récapitulatif de cours au format PDF pour les formateurs



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

Doc as code

Présentation