### **Programmation Web – Avancé**

JavaScript & Node.js

Partie 01 : Informations générales à destination des

étudiants de la HE Vinci

Version 2020







Presentation template by SlidesCarnival



# Informations générales

Pour bien démarrer ce cours...



 Toute personne souhaitant apprendre le développement d'applications web modernes via JS





### **Auteurs et licence**

Attribution –
Partage dans les
Mêmes Conditions
4.0 International
(CC BY-SA 4.0)

#### Ce cours est:

- écrit par Raphael Baroni
- revu et corrigé par le corps enseignant
- amélioré et corrigé par vos apports à tous



Partage dans les

Mêmes Conditions 4.0 International (CC BY-SA 4.0)



#### **Auteurs et licence**

- License Creative Commons BY-SA 4.0 [1.]:
  - Autorisation de partager, copier adapter le matériel, y compris pour utilisation commerciale.
  - En cas d'utilisation, vous devez créditer l'œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées.
  - Vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les mêmes conditions (même licence BY-SA 4.0).



# **Prérequis : compétences obligatoires**

- Anglais (références de ce cours données en anglais)
- Bases de l'HTML (incluant les formulaires HTML)



## Prérequis : compétences préalables recommandées

- Bases d'un langage de programmation (structures conditionnels, boucles, fonctions...)
- Bases du CSS
- Bases de Git (Version Control)



### Prérequis : rattrapage

- Tutoriel de MDN sur les bases de l'HTML [2.]
- Tutoriel de MDN sur les bases du CSS [3.]



### Prérequis : rattrapage

Tutoriel pour Git (Version Control): voir Partie 4



### Informations générales

- Oétails des engagements pédagogiques [4.]
- BINV2150-1 : Programmation Web Avancé (UE)
   : BINV2150 A : JavaScript (AA)
- ECTS: 5 (+1 ETCS par rapport à 2019)
   NB: ~4 ETCS pour JS, 1 ECTS pour ergo



### Compétences à la fin du cours

- Animation JS, frontend cool & dynamique
- Multi-Page Application (MPA) utilisant Node.js & Express comme backend / MVC pattern
- Single-Page Application (SPA) utilisant Node.js & Express comme backend / RESTfull API
- Authentification sécurisée via JWT & le « web storage »

### **Evaluation**

1 <sup>ère</sup> session	2 <sup>ème</sup> session	
Projet (30%)	Examen (100%)	
Examen (70%)		



### Supports de cours

- Slides / PDFs / Vidéos
- Demo
- Exercices
- Références (MDN JS Guide...) : voir bibliographie
- « Vinci student only » Moodle [5.]



- Raphael Baroni
- Jean-Luc Collinet



### **Contacter un enseignant**

- Prioritairement via des discussions pendant les cours
- Forum Moodle pour les sujets utiles pour toute la classe
- Via email pour des sujets personnels
- Via Gitlab (Merge Requests pour des requêtes de changement du code, Issues, ou ...)
- NB : Gitlab Communication [6.]



Semaine	Charge moy.	Contenu
<b>S1</b>	2h cours	- Partie 1 : Informations générales
	~2h hors cours	- Partie 2 : Contexte d'utilisation de JS
		- Partie 3 : Introduction au langage JS côté client
		- Partie 4 : Introduction à Git (optionnel)
<b>S2</b>	2h cours	- Partie 5 : Le DOM et la gestion d'événements
	~2h hors cours	- Partie 6 : Bootstrap, génération dynamique d'HTML et
		gestion d'événements
		- Partie 7 : Les contraintes de validation (optionnel)
		- Partie 8 : Debugging d'une application côté client



Semaine	Charge moy.	Contenu
<b>S3</b>	2h cours	- Partie 9 : Animations via l'API Canvas
	~2h hors cours	- Partie 10 : Animations via une librairie externe
<b>S4</b>	2h cours	- Partie 11 : JQuery
	~2h hors cours	- Partie 12 : L'orienté objet en JS
		- Partie 13: Introduction aux modules (ES6)



Semaine	Charge moy.	Contenu
<b>S5</b>	2h cours	- Partie 14 : Communications client / serveur
	~2h hors cours	- Partie 15 : Node.js, les modules côté serveur & les
		packages
		- Partie 16 : Debugging d'une application Node.js
<b>S6</b>	2h cours	- Partie 17 : MPA & Framework Express
	~2h hors cours	- Partie 18 : Les sessions côté serveur et MVC via Express



Semaine	Charge moy.	Contenu
<b>S7</b>	4h cours	- Partie 19 : JSON
	~2h hors cours	- Partie 20 : SPA monolithique & routage des composants
		- Partie 21 : RESTful API
		- Partie 22 : SPA monolithique, communications AJAX avec
		RESTful API
		- Partie 23 : Promesses



Semaine	Charge moy.	Contenu
<b>S8</b>	4h cours	- Partie 24 : Gestion de sessions côté client
	~2h hors cours	- Partie 25 : Hachage d'information
		- Partie 26 : Authentification sécurisée et autorisation d'un
		utilisateur via JWT
		- Partie 27 : SPA avec backend indépendant du frontend
		- Partie 28 : Gestion de la sécurité du browser
		- Partie 29 : Module bundler
		- Partie 30 : Déploiement d'applications web



### Programme du projet

Semaine	Charge moy.	Contenu
S9 à S12	16h cours	- Développement de votre projet (SPA)
	~24h hors cours	- Vidéo de 10 minutes présentant votre projet
<b>S13</b>	~4h hors cours	- Peer review des projets



# Identification de l'effort total pour maîtriser les compétences

Période	Charge moy.	Contenu
S1 à S8	~36h	Voir slides précédents
Projet	~44h	Voir slides précédents
Blocus	~8h hors cours	- Préparations personnelles pour l'examen
Session	3h cours	- Passage de l'examen
Q1	Effort total	- Caractéristiques clés d'un ECTS [7.] :
	moyen : ~91 h	1 ECTS = 25-30 heures de travail. ~4 ECTS pour JS (~1 ECTS
		pour ergo) = <b>100h à 120h</b>
Q2	~15 minutes	Formulaire d'évaluation du cours