





MISSIONS



Avoir de la culture générale

Connaître les bases du Javascript

 Savoir lire et comprendre un code Javascript

Participer à la communauté
 Open Source



EVALUATION

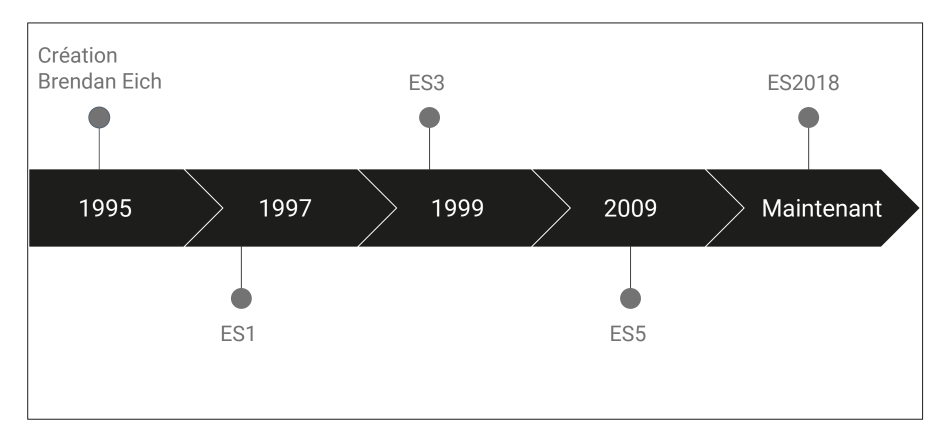


Contrôle continu QCM + Question ouverte

Evaluation finale
Projet Individuel



HISTORIQUE





ECO-SYSTEME



Où exécuter son script?

Navigateur WEB

Page Web

Balise <script>

Fichier .js

Console

Extensions

Chrome

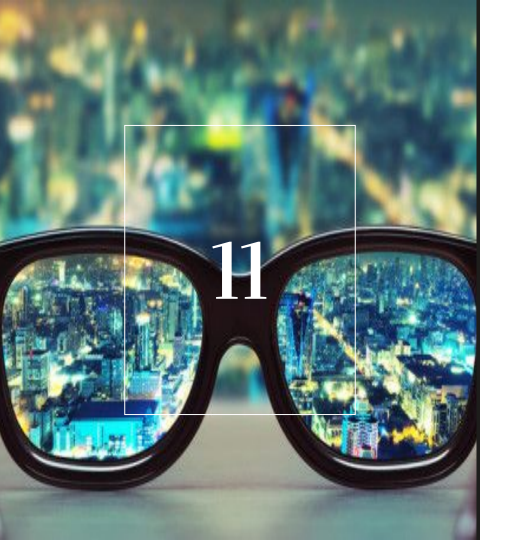
Tamper(Grease)Monkey

Terminal

NodeJS

Base de données

MongoDB



Comment exécuter de l'ES6 ou ultérieur ?

LES TRANSPILLERS ou "compilateurs" (Babel / Browserify / ...)

Transformer du code Javascript Next-Gen en javascript multi-plateformes



Parser

Transformers

Generator

Code -> AST

AST -> AST

AST -> Code

(plugins/presets)



Les toolchains ou task-runners

Même concept que pour les TRANSPILLERS mais appliqué à l'ensemble des assets d'une application

(Gulp / Grunt / WebPack)



Inputs

Transformers

Generator

Collecte des entrées

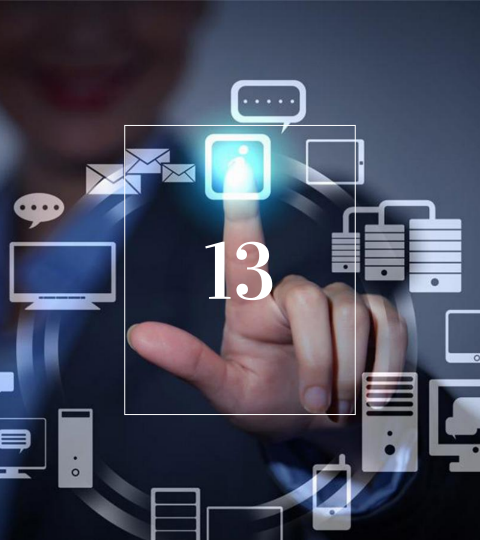
fichiers

var Env string plugins

Sorties

Modification des

entrées



Les gestionnaires de paquets

NPM

Gestion automatique des dépendances

YARN

Mode Hors-ligne Meilleur gestion des dépendances Plus sécurisé

BOWER

Gestion manuelle des dépendances Plateforme annexe de paquets Mort et enterré



INSTALLATION

- 1. Installation de Docker et Docker Compose
- 2. Aller sur https://okty.io
 - a. Créer un projet vide
 - b. Ajouter *NodeJs*
 - c. Exporter le projet
- 3. Créer un repo github esgi-javascript
- 4. Envoyer le lien à l'adresse https://goo.gl/forms/SPdS5GYRkykyv1s23

- 5. Structure du dossier
 - ./docker-compose.yml
 - ./README.txt
 - ./intro/
 - ./exercise-{num}/
 - ./project/
- 6. Créer un fichier ./intro/hello.js console.log("Hello World!");
- 7. Exécuter la commande docker-compose run node ./intro/hello.js
- 8. Commit & Push [DONE] intro