

Plan

: - RS N1 | JS Algorithmique + Procédurale  
OOJS

**Exercices:** variables, opérateurs et structures de contrôle, fonctions, portée des variables  
+ Objets du Noyau JS, Date, String, --  
+ moment.js

Bilan ? Avez vous essayé de coder en JS?  
Voir GitHub

**Exercices experts** : ABC, rendez la monnaie, Luhn

---

- Données JSON Javascript Object Notation

Objet { }

<https://isoneitoronline.org/#/>

online tool ↓ puis utilisation dans un script JS      paires "propriété": "valeur"  
Array [ ]

[https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\\_Objects/JSON](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/JSON)

ex: Contact : Nom, Prénom, Adresses { mail postales  
Telephones { fixe portable et pro/perso  
⇒ multiples configurations !

→ nouvelles configurations.

---

SP JS : To Do List

Application Web Front-End: HTML, CSS, JS

Etape 1 : Données au format JSON

⇒ Équipes

⇒ Sous étapes : Step-by-Step

---

JSON et Javascript avancé