

Adresse : http://forge.univ-lyon1.fr/diu-eil/bloc4/-/tree/master/2_structures_de_donnees

Auteur : Romuald Thion

Type de document : cours avec des TD non corrigés.

Ces documents sont hébergés sur Gitlab, et compilent plusieurs ressources du DIU EIL. Les documents sont à l'intention des professeurs, mais peuvent être adaptés assez rapidement pour les élèves pour former un cours. Le plus c'est que les notions sont présentées via le prisme du programme NSI.

///

Adresse : <http://blog.lesjeudis.com/structures-de-donnees-courantes-javascript>

Auteur : Beau Carnes (freeCodeCamp.org)

Type de document : résumé de cours avec liens vers des exercices.

Dans cette page l'auteur survole 10 structures de données vues en Première NSI , en Terminale NSI et hors programme (tas, tables de hashage). Le document donne un bon aperçu compréhensible par les élèves. Il fournit des liens vers freeCodeCamp.org qui propose des exercices sur chaque type de structure (en anglais, mais facilement adaptable).