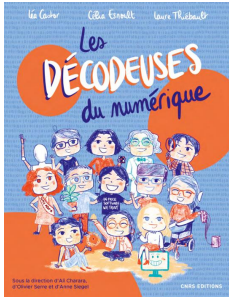


**2.20 Séance n°19 du Mercredi 14 février 2024**

**a) Documentation**

Les décodeuses du numérique



**b) Annonce du prochain DS réseau et Données en tables**

Mercredi 13 mars Réseau et Données en tables

**c) Cours IHM**

IHM : HTML et CSS

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000500 NSI IHM WEB

NSI INTERACTIVITES INTERFACE HOMME MACHINE 2021.pdf

NSI IHM WEB FICHE LECTURE 1 2021.pdf

NSI IHM WEB TP 1.pdf

NSI IHM WEB TP 1 ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL 2021.pdf

NSI IHM WEB TP 2.pdf

FICHIERS.zip

**d) Projet l'entreprise de mon cousin**

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000700 NSI DONNEES EN TABLE

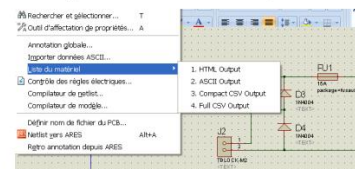
NSI DONNEES EN TABLE PROJET 2021.pdf

DONNEES\_EN\_TABLE\_DEPART\_ELEVES.zip



**1.2 Les données pour réaliser votre tâche**

Le logiciel de conception de schéma électronique établit la liste des composants nécessaires pour chacune des cartes automatiquement. Le format Full CSV Output est utilisé.



Les fichiers produits sont dans le dossier .DATA

- Bill of Materials For CARTE\_4\_MODULES\_SOLAIRES\_4in\_2out.CSV
- Bill of Materials For CARTE\_DECODEUR\_DCC.CSV
- Bill of Materials For CARTE\_I2C\_8574.CSV
- Bill of Materials For CARTE\_I2C\_8591.CSV
- Bill of Materials For CARTE\_I2C\_LM75.CSV
- Bill of Materials For CARTE\_MyAVR.CSV

Un extrait de l'un des fichiers :

Category	Reference	Value	Code
Resistors	"R1"	10k	
Resistors	"R2"	10k	
Resistors	"R3"	150	

Dans les chemins d'accès le caractère "." indique le répertoire courant.  
.DATA est donc un sous-répertoire de ce répertoire courant.

