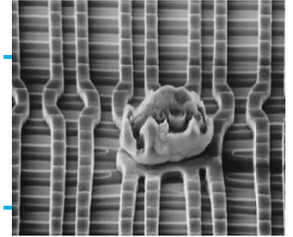


2.9 Séance n°8 du Mercredi 15 novembre 2023

a) Rendus

- DM UTF-8 à ramasser
- Attestation MOOC SecNum à ramasser
- QV Datacenter les gardiens de la mémoire



b) Un petit retour audio sur le calcul avec les ordinateurs

Merci à Mme Sylvie Boldo

sb_calcul-ordinateurs.mp3



c) Architecture matérielle vidéo générale

P:\PRO\USB\NSI\NSI GR\GR NATIONAL\COLLEGE DE FRANCE\2007-2008 POURQUOI ET COMMENT LE MONDE EST DEvenu NUMERIQUE

2008_04_Des circuits aux systèmes sur puces cours_010208_berry.mp4

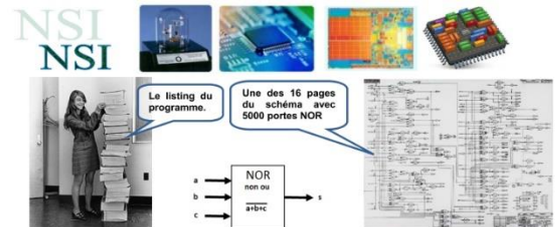
P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000300 NSI MATERIEL

[NSI QVC Des circuits aux systèmes sur puces 2021.pdf](#)

QV Questionnaire fait en live à compléter et à rendre le mercredi 6 décembre en deux parties

(A tirer - fait)

- Questionnaire vidéo pages 1-5
- Questionnaire complémentaire pages 6-7



d) Une petite étude autour de l'AGC

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000300 NSI MATERIEL

(A tirer - fait)

[NSI LOGIQUE ET CIRCUIT SUITE.pdf](#)

e) Architecture matérielle

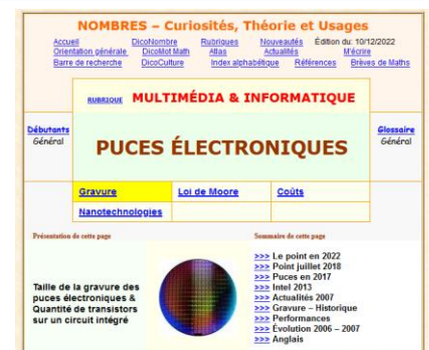
DM Architecture pour le mercredi 6 décembre (Lecture de document)

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000300 NSI MATERIEL

(A tirer - fait)

[Les microprocesseurs d'aujourd'hui.pdf](#)

[NSI ARCHITECTURE MATERIELLE 2021.pdf](#)



f) Types construits

P:\PRO\USB\NSI\NSI 1ERE\000600 NSI TYPES CONSTRUIITS

Le cours présenté et disponible en pdf

NSI_TYPES_CONSTRUIITS.pdf

NSI_TYPES_CONSTRUIITS_EXERCICES_2023.pdf

Révision DS : [NSI QCM TYPES CONSTRUIITS 2021.pdf](#)

