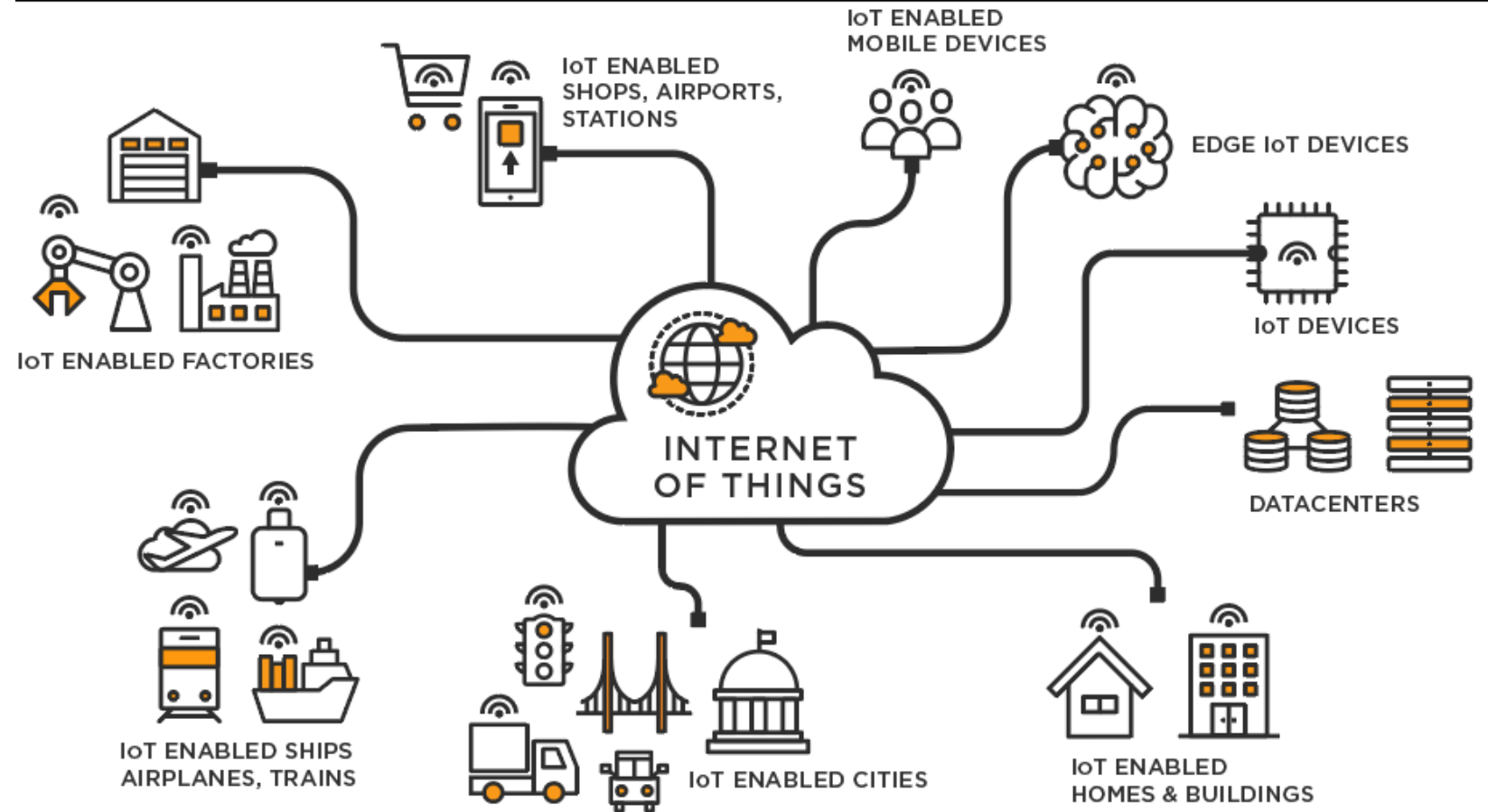


Traitement de l'Information

CeTI / Semestre 5 /
Institut d'Optique / B0_0

Informations

- Données
 - Images
 - Sons
 - Grandeurs physiques
 - Textes

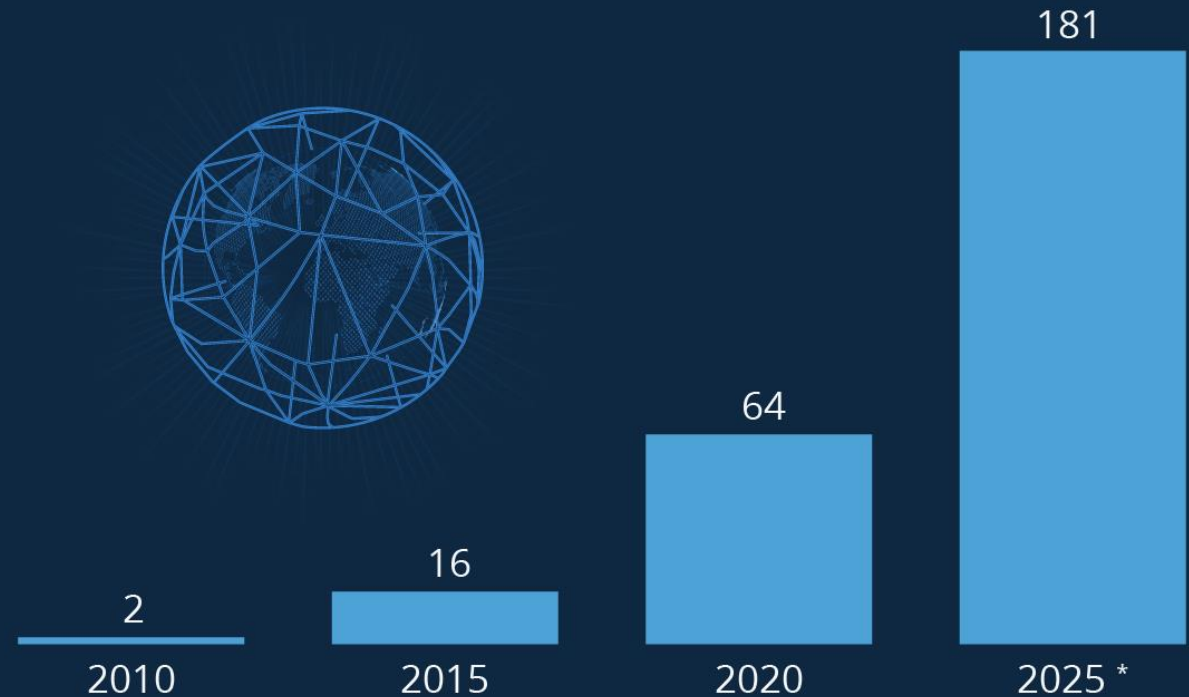


Informations

- Données
 - Images
 - Sons
 - Grandeurs physiques
 - Textes

Le Big Bang du Big Data

Estimation du volume de données numériques créées ou répliquées par an dans le monde, en zettaoctets



Un zettaoctet équivaut à mille milliards de gigaoctets.

* Prévvision en date de mars 2021.

Sources : IDC, Seagate, Statista



statista

Informations



≈ 5 cl

181 zettaoctets =
181 milliards de disques
durs de 1 To

≈ 28 milliards
de canettes de 33 cl



1728 canettes / palette

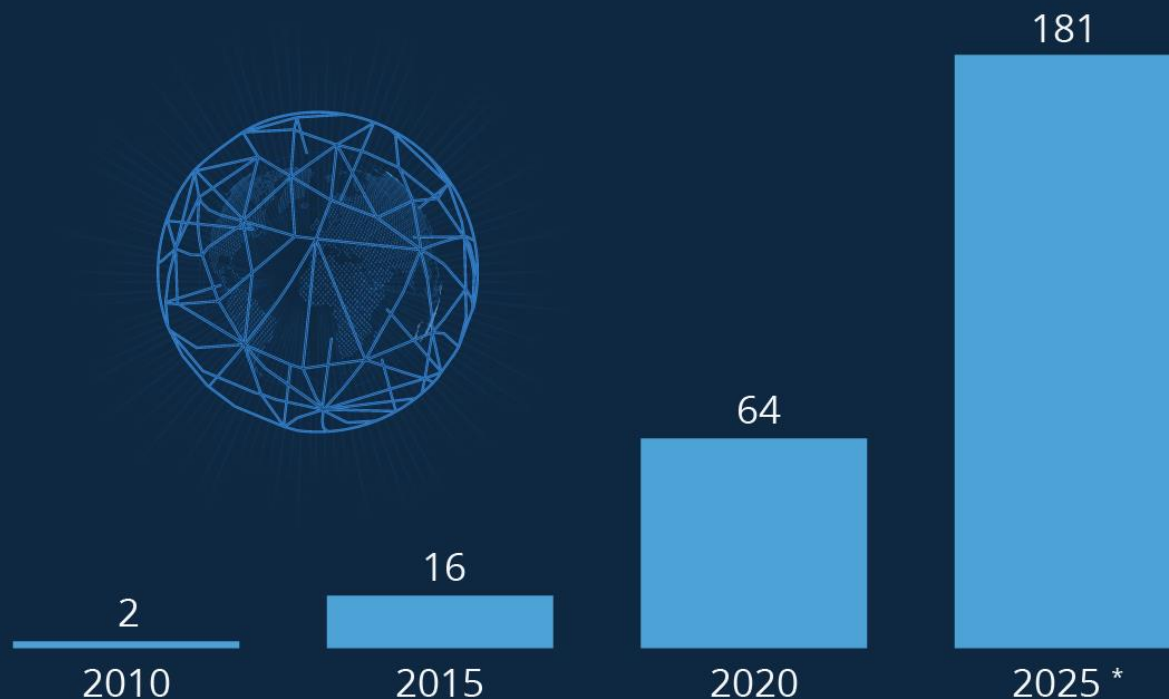
≈ 16 millions
de palettes de canettes de 33 cl

≈ 640 000
semi-remorques



Le Big Bang du Big Data

Estimation du volume de données numériques créées ou répliquées par an dans le monde, en zettaoctets



Un zettaoctet équivaut à mille milliards de gigaoctets.

* Prévvision en date de mars 2021.

Sources : IDC, Seagate, Statista



Informations / Trop de données !!!

- Données
 - Images
 - Sons
 - Grandeurs physiques
 - Textes

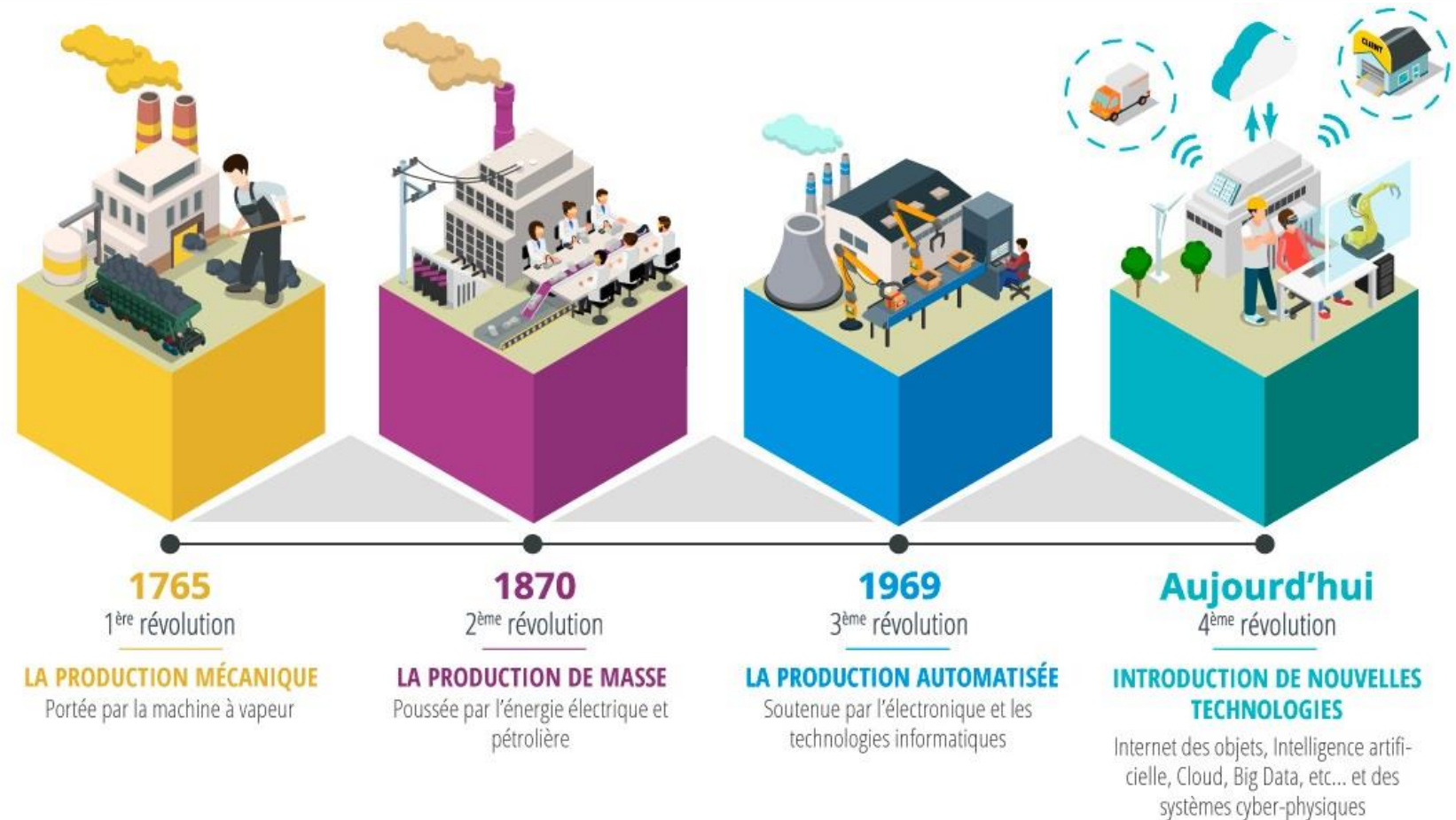
En 2022, le **streaming** a mené à l'émission de 30 millions de tonnes de carbone

Cela équivaut à plus qu'un pays comme l'Espagne !!

L'ensemble des **données sur le web** représente plus de 97 Zettaoctets, soit 97 000 milliards de Go

L'utilisation du **web** et des **technologies numériques** génère plus de 4% de toutes les émissions de CO2 sur Terre

Informations



Traitement de l'information

Newspaper cartoon depicting the incongruence in the units used by NASA and Lockheed Martin scientists that led to the Mars Climate Orbiter disaster. (Source: [Slideplayer.com](https://www.slideplayer.com))



Remember the Mars Climate Orbiter incident from 1999?



Photo : Lionel Jacobowicz / Recyclerie Bagneux

Objectifs pédagogiques / Traitement Information

A travers cette **unité d'enseignement**, les apprenant.es seront capables :

- de **distinguer les différents types de signaux** qui peuvent coexister et se superposer
- de **proposer des outils de caractérisation** de ces différents signaux
- de **réaliser une application de traitement de données** informatiques simple
- d'**analyser**, de **concevoir** et de **réaliser des circuits électroniques** pour la **mise en forme** de ces signaux dans le respect d'un cahier des charges et en lien avec la conversion électrons-photons

Maths et Signal

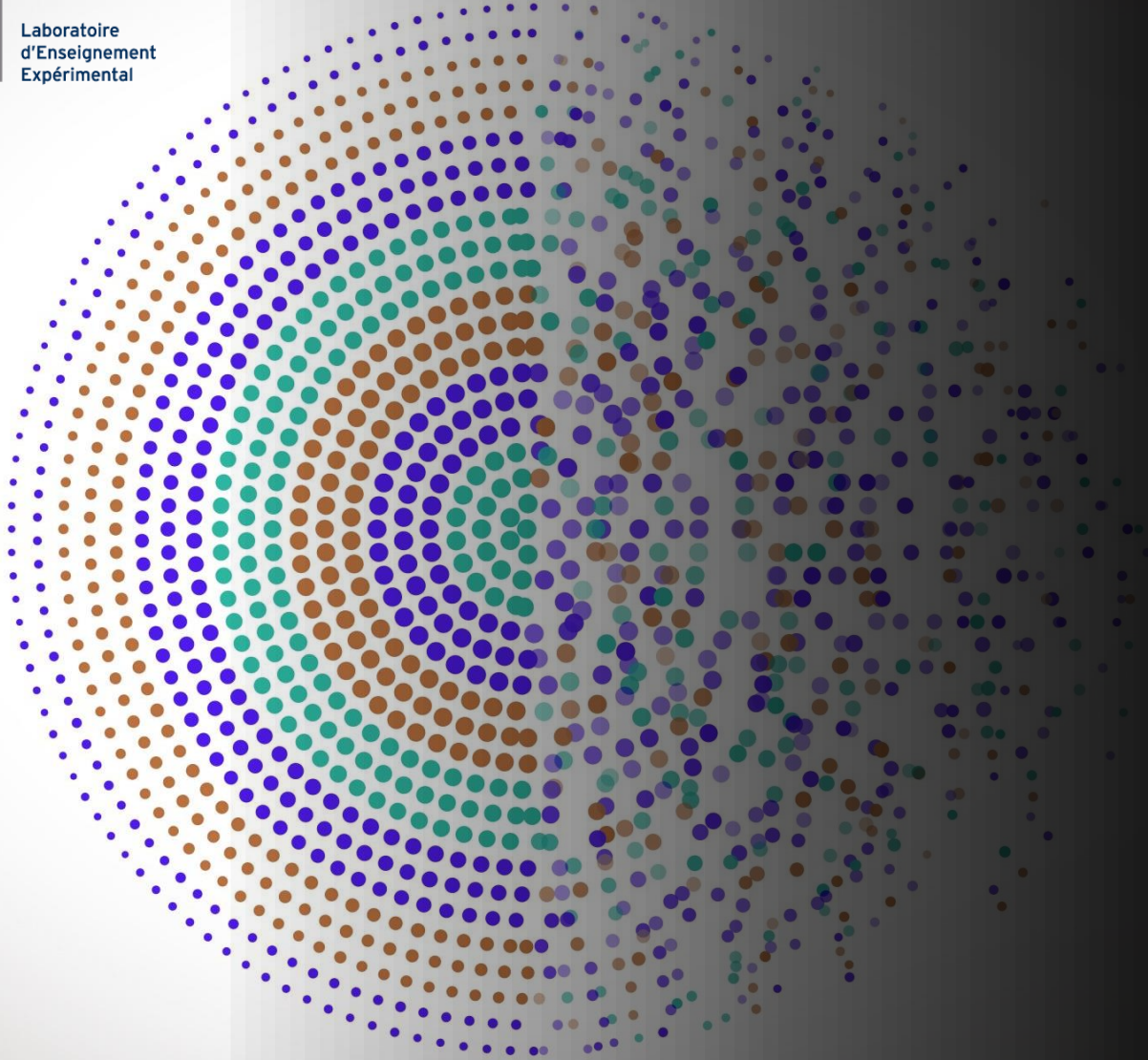
ONIP

Outils Num. pour l'Ingénieur.e en Phys.

CéTI

Conception Electronique

TP CéTI



Electronique

CeTI / Semestre 5 /
Institut d'Optique / B0_0

Objectifs pédagogiques du module

- **Analyser, concevoir et réaliser des circuits électroniques** pour la **mise en forme** de ces signaux dans le respect d'un cahier des charges et en lien avec la conversion électrons-photons

Maths et Signal

ONIP

Outils Num. pour l'Ingénieur.e en Phys.

CéTI











Conception Electronique

TP CéTI

Ressources CeTI

<http://lense.institutoptique.fr/ceti/>

	Objectifs pédagogiques Conception et Ingénierie
	Modalités Déroulement et évaluations
	Ressources Cours / TD / TP
	Archives Ressources complémentaires
	Modélisation Modèles et simulations

		
Ressources pédagogiques 2023-2024 Modéliser avec Matlab / Simuler avec QUCS / Simuler avec LTSPICE / Prototyper avec Nucléo		
  Cours		
 Fiches résumés - CeTI VERSION 2023		
Cours 1 : Intro		
Cours 2 : Modèles et électronique		
  Travaux Dirigés		
Des ressources supplémentaires, autour de la modélisation et de la simulation de certains circuits, sont disponibles à l'adresse suivante : http://lense.institutoptique.fr/simuler/		
Bloc 1 – Capteurs et mise en forme		
 Sujet Bloc 1 339.08KB 29/08/2023		
 Correction Bloc 1 523.44KB 03/09/2023		

Déroulement des modules CéTI

4 blocs de 2 séances de TD

Séance 1 : travail en groupe sur une thématique
Séance 2 : synthèse / démo

Capteurs et mise en forme

Filtrage actif

Photodétection

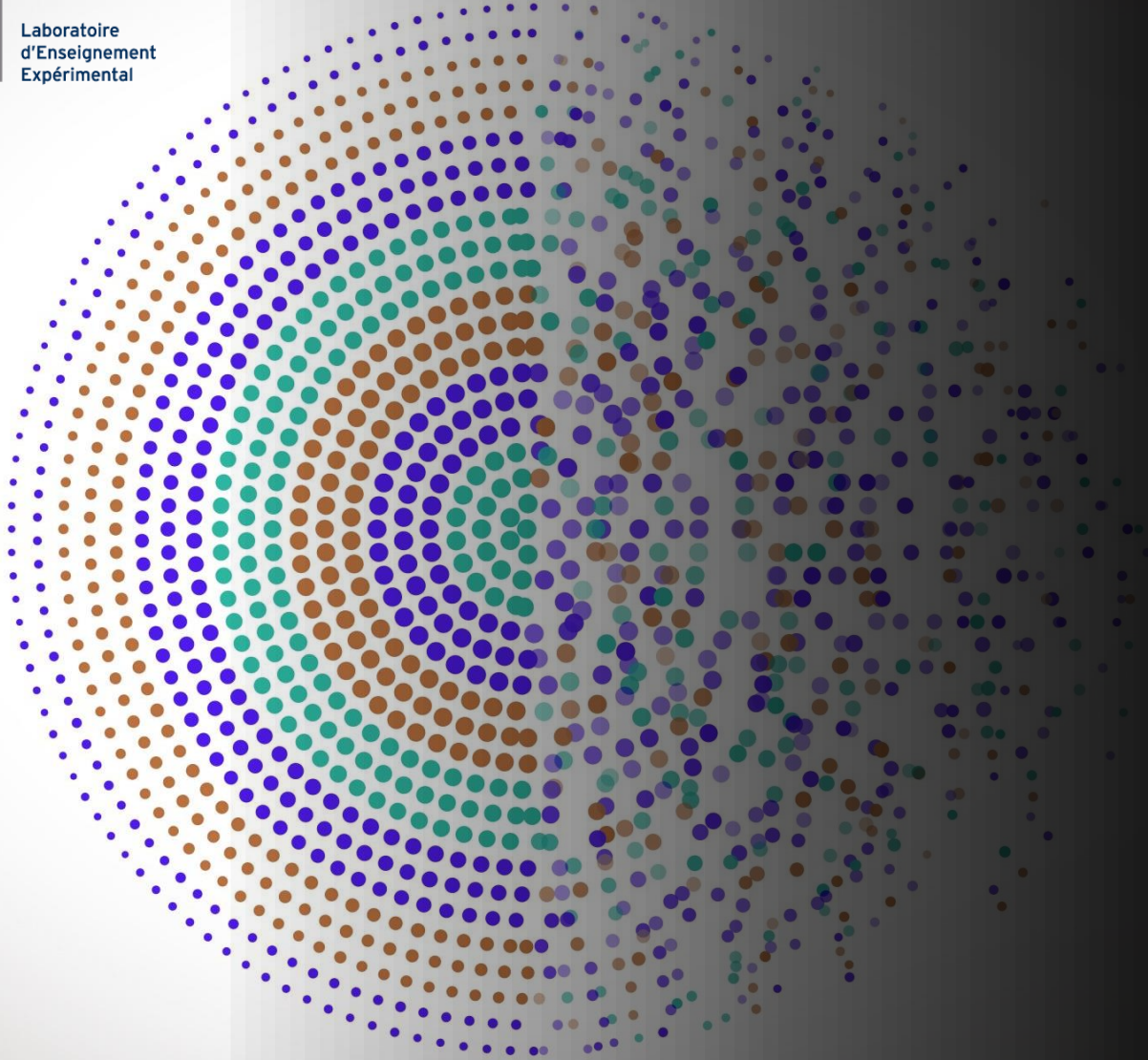
Asservissement

3 blocs de 2 séances de TP

Mise en forme / Filtrage

Numérique

Photodétection



CeTI / TP

CeTI / Semestre 5 /
Institut d'Optique / B0_0

CéTI / TP / Déroulement

Déroulement

- **Séances**
 - Durée : **4h30 – Début à 8h30 !!**
 - Nombre : **6 séances**
- **3 thèmes**
 - Durée : **2 séances**
- **Evaluations**
 - 2 Synthèses
 - 1 examen pratique

3 blocs de 2 séances de TP

(0) Mise en forme / Filtrage

2

EVAL

(1) Numérique

2

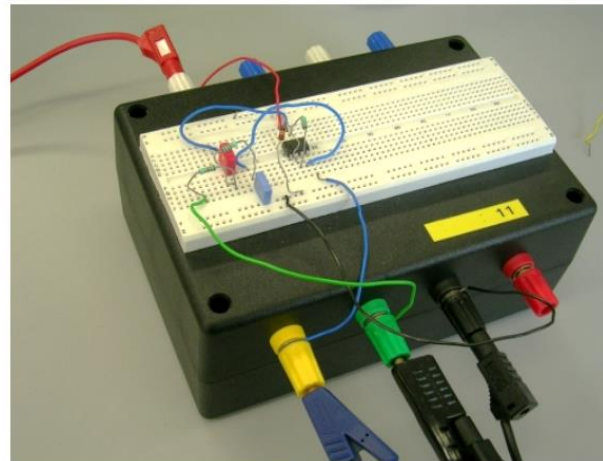
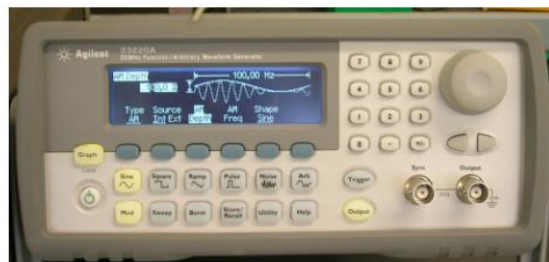
Synthèse Thème 1

(2) Photodétection

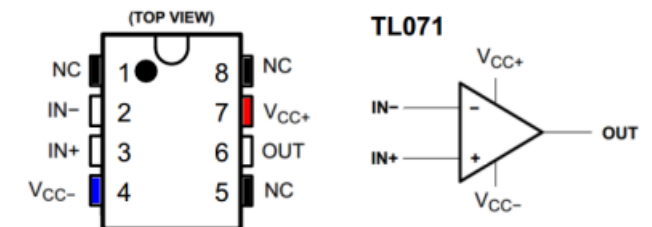
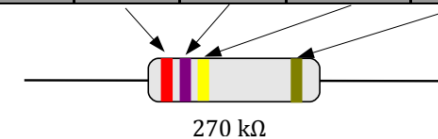
2

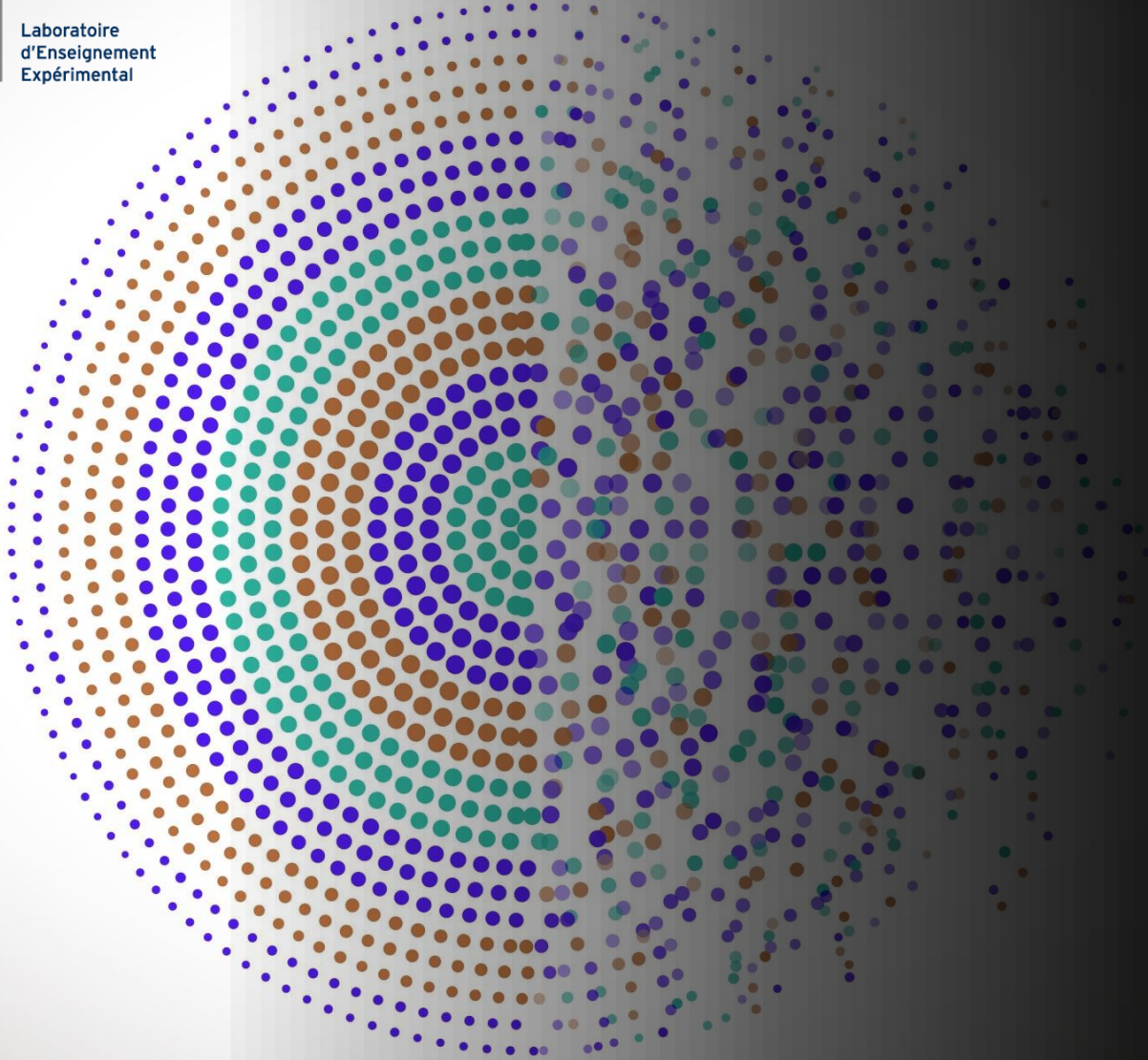
Synthèse Thème 2

Matériel expérimental



COULEUR	1er ANNEAU	2eme ANNEAU	MULTIPLIEUR	TOLERANCE
NOIR	0	0	1	1%
MARRON	1	1	10	2%
ROUGE	2	2	100	
ORANGE	3	3	1k	
JAUNE	4	4	10K	
VERT	5	5	100K	0.50%
BLEU	6	6	1M	0.25%
VIOLET	7	7	10M	0.10%
GRIS	8	8		
BLANC	9	9		
OR			0.1	5%
ARGENT			0.01	10%





CeTI / TD

CeTI / Semestre 5 /
Institut d'Optique / B0_0

CéTI / TD / Déroulement et Ressources

4 blocs de 2 séances de TD

Séance 1 : travail en groupe sur une thématique
Séance 2 : synthèse / démo

Capteurs et mise en forme

Filtrage actif

Photodétection

Asservissement

Ressources

- **Site du LEnsE**
 - Sujets : lense.institutoptique.fr/ceti/
- **GitHUB**
 - github.com/IOGS-Digital-Methods

CéTI / TD / Evaluation

4 blocs de 2 séances de TD

Séance 1 : travail en groupe sur une thématique
Séance 2 : synthèse / démo

Capteurs et mise en forme

Filtrage actif

Photodétection

Asservissement

Evaluation

- **Examen**
 - Durée : **3h**
 - Couvrant les **4 thèmes de TD** et les **2 thèmes centraux de TP**
 - Aide : Feuille A4 / Recto/Verso
- Anciens sujets :
lense.institutoptique.fr/ceti/

Outils numériques

- Utilisation de **Python**

- Anaconda 3
- Python 3.9 (ou supérieur)
- Spyder 5



- Utilisation de **Matlab**

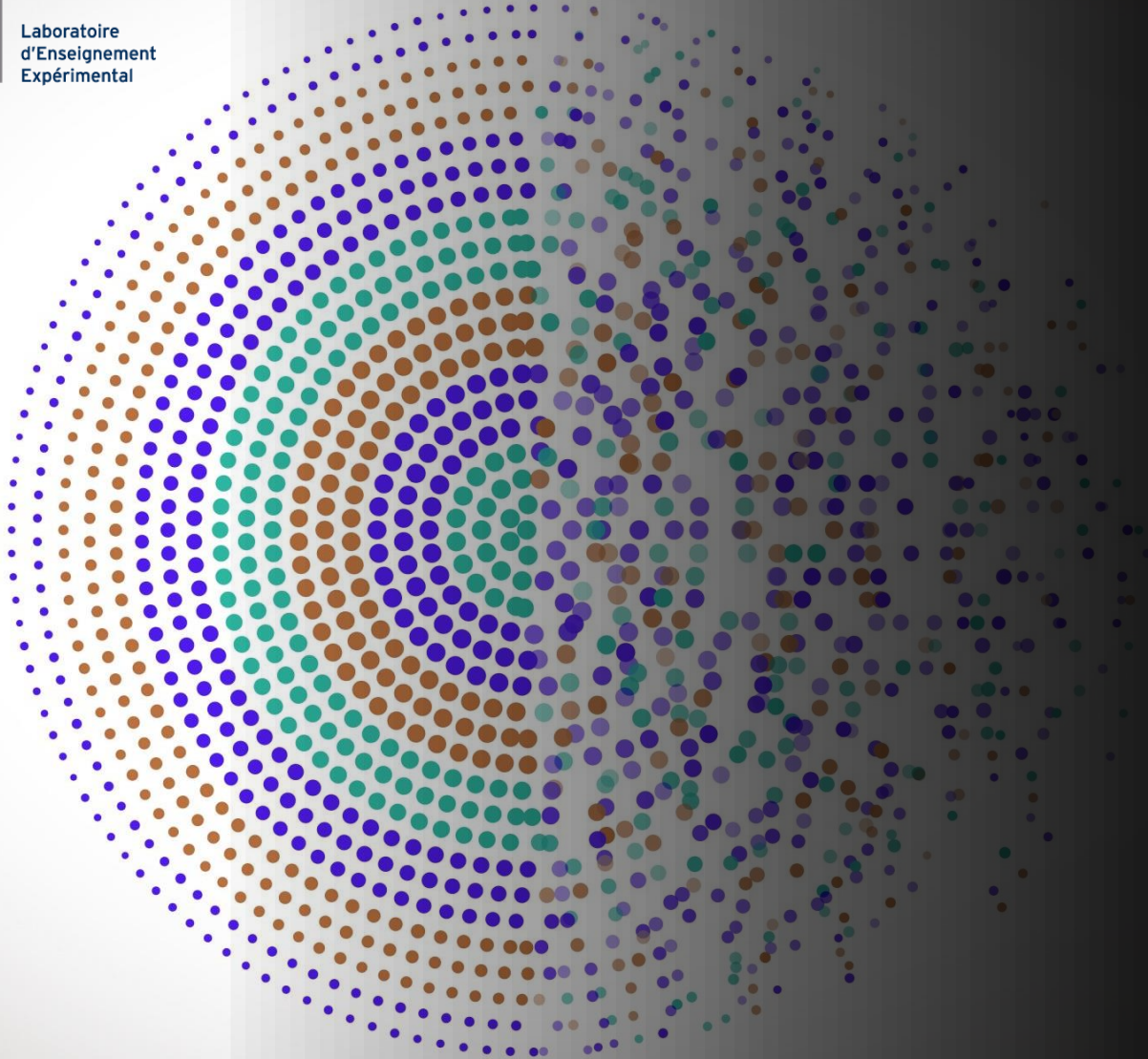
- Simulink pour l'automatique
- *Licence académique*



- Démonos sous **QUCS**

- Simulation électronique





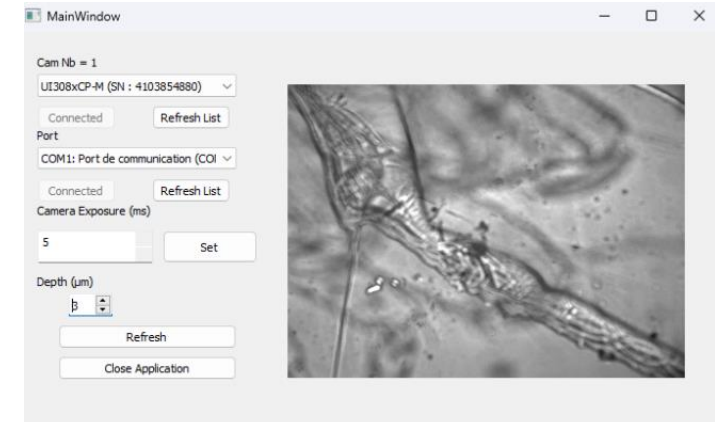
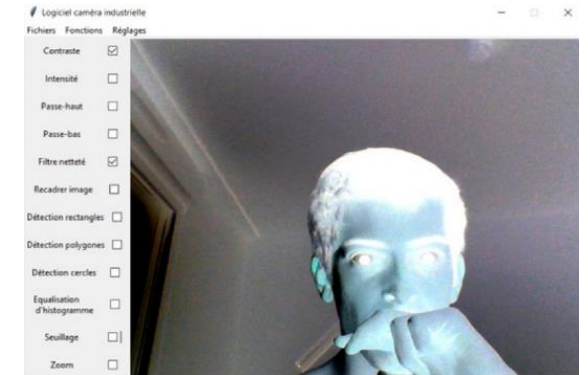
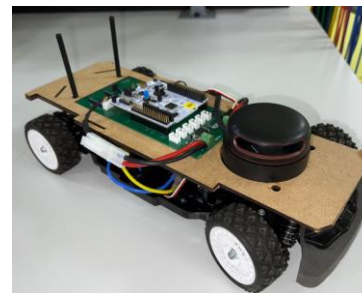
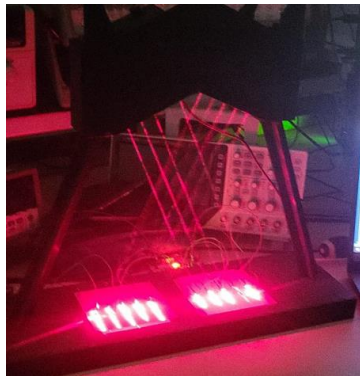
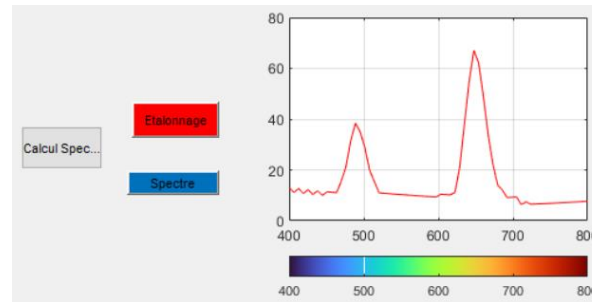
Et la suite ?

leTI / Semestre 6 /
Institut d'Optique / B0_0

Semestre 6 : apprentissage par projet

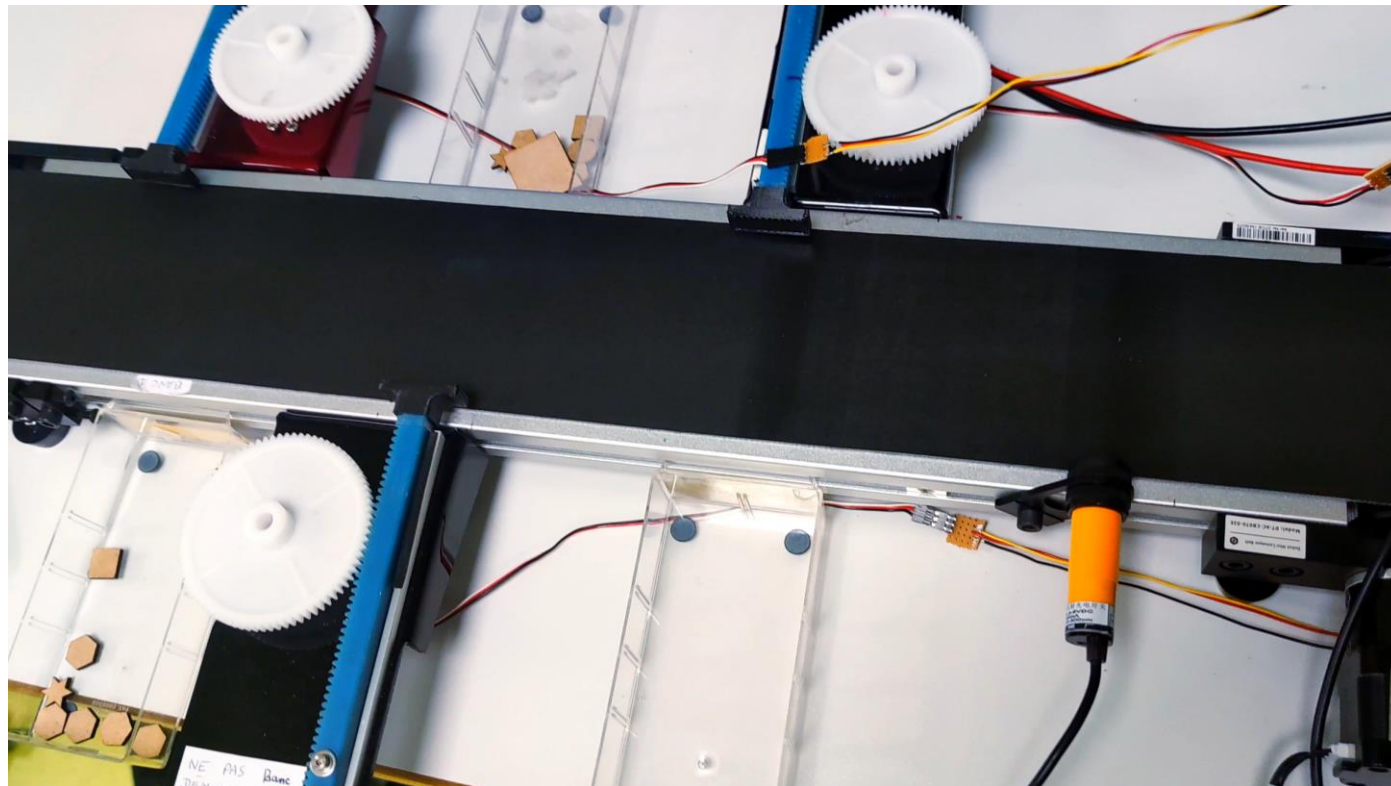


Interfaçage



Semestre 6 : apprentissage par projet

Interfaçage



Semestre 6 : apprentissage par projet

Interfaçage

- ***Thèmes pour 2023-2024***

- Vision Industrielle
- Banc optique automatisé
 - Auto-focus
 - Recherche de focale
 - Diagramme de rayonnement
- Spectromètre

- ***Création de bibliothèques***

- Python / Interface graphique
 - Intégration d'une caméra
 - Pilotage d'une carte d'acquisition
- Electronique Embarquée
 - Pilotage de moteurs
 - Données de capteurs