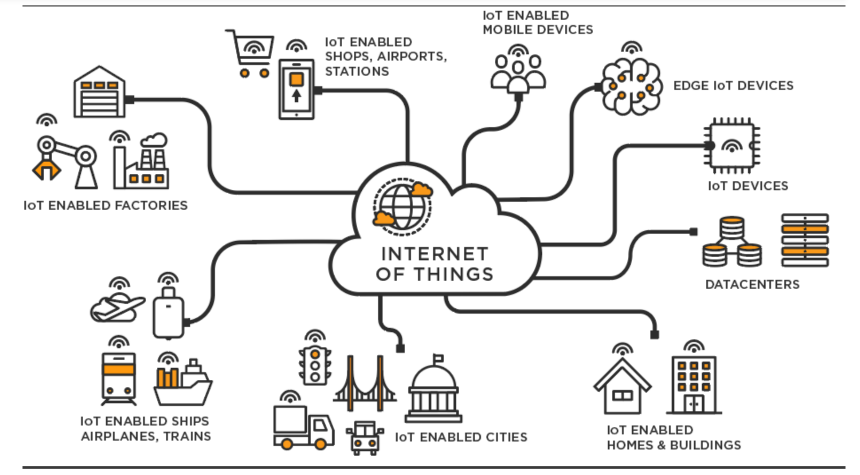


# Traitement de l'Information

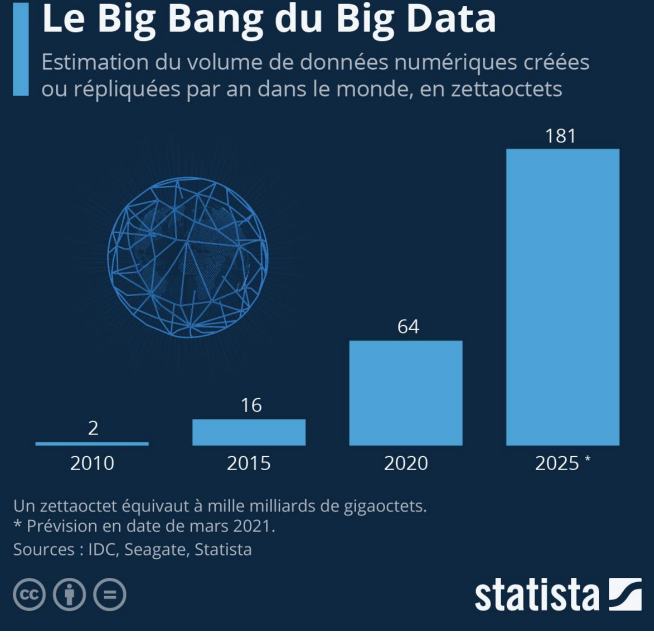
CeTI / Semestre 5 / Institut d'Optique / B0\_0

- Données
  - Images
  - Sons
  - Grandeurs physiques
  - Textes





- Données
  - Images
  - Sons
  - Grandeurs physiques
  - Textes





#### 181 zettaoctets =

181 milliards de disques durs de 1 To

≈ 5 cl

≈ 28 milliards de canettes de 33 cl



1728 canettes / palette

≈ 16 millions

de palettes de canettes de 33 cl

≈ 640 000

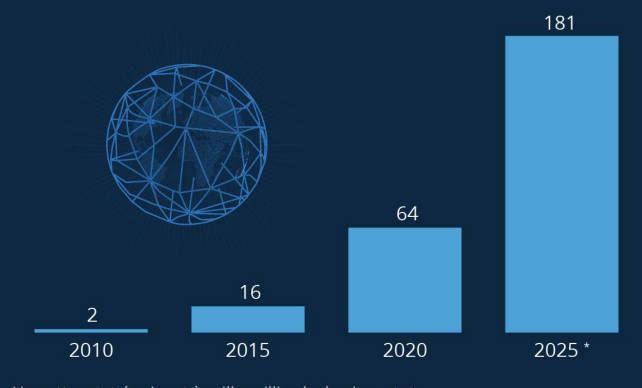
semi-remorques





### 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. \* Prévision en date de mars 2021.

Sources: IDC, Seagate, Statista







## Informations / Trop de données !!!

- Données
  - Images
  - Sons
  - Grandeurs physiques
  - Textes

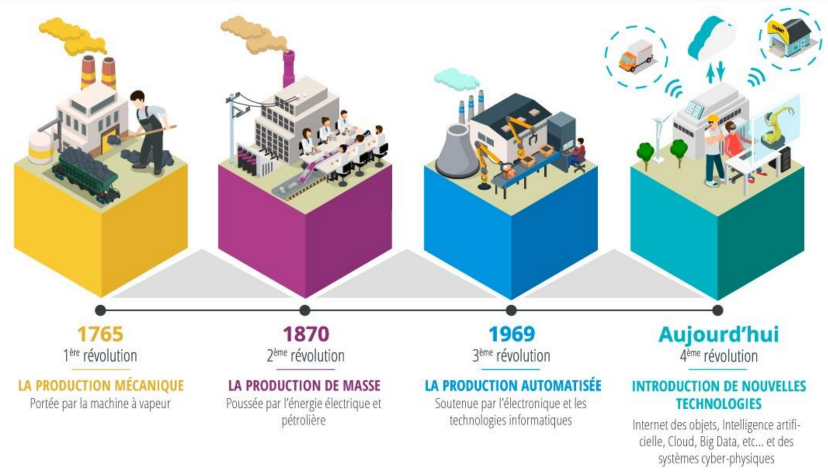
En 2022, le streaming a mené à l'émission de 30 millions de tonnes de carbone

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







### 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)









Photo : Lionel Jacubowiez / 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 électronsphotons

Maths et Signal

ONIP

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

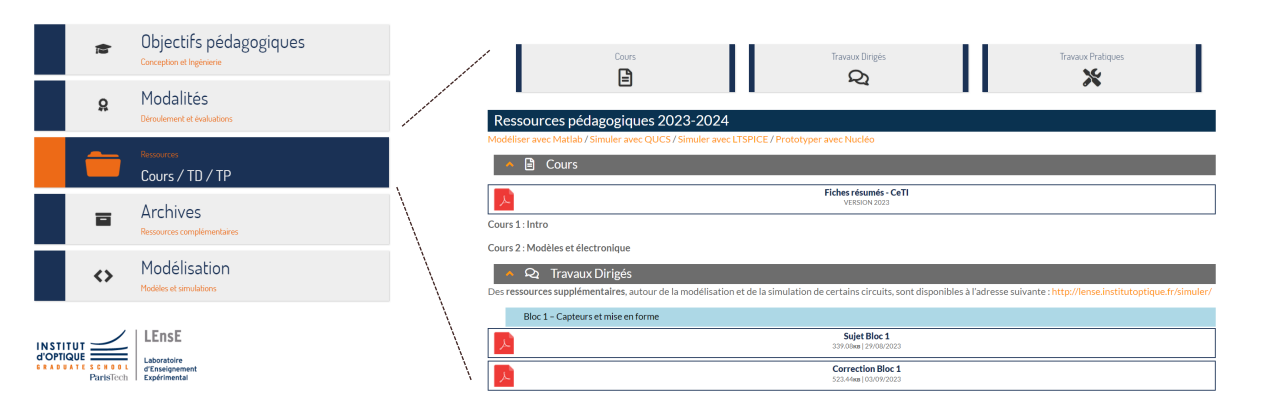
CéTI

**Conception Electronique** 

TP CéTI

### Ressources CeTI

### http://lense.institutoptique.fr/ceti/



### 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

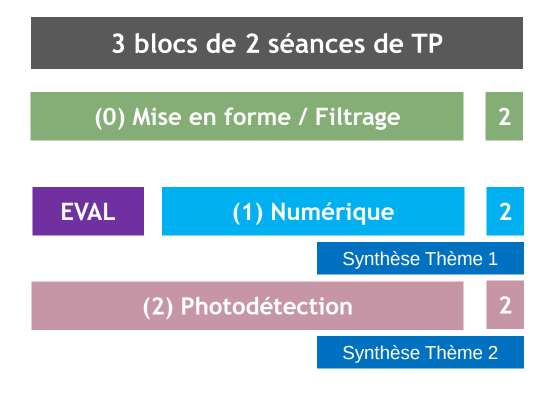
#### • 3 thèmes

• Durée : 2 séances

#### Evaluations

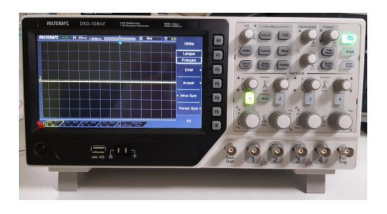
• 2 Synthèses

1 examen pratique

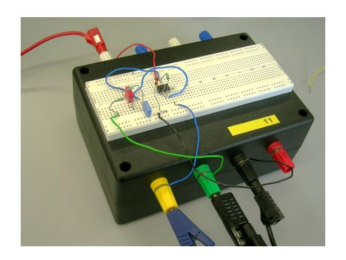


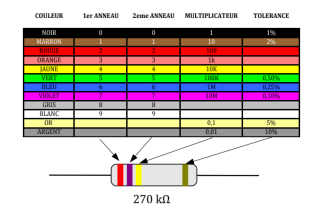


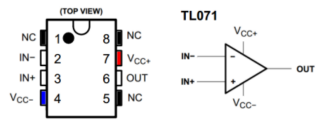
# Matériel expérimental















# 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



- Démos sous QUCS
  - Simulation électronique







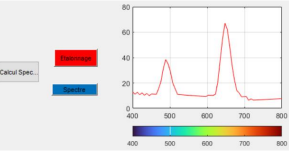
# Et la suite?

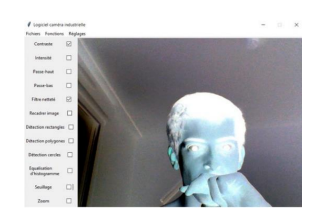
leTI / Semestre 6 /
Institut d'Optique / B0\_0

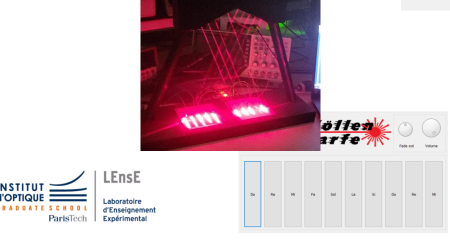
## Semestre 6 : apprentissage par projet

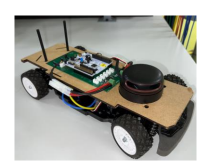


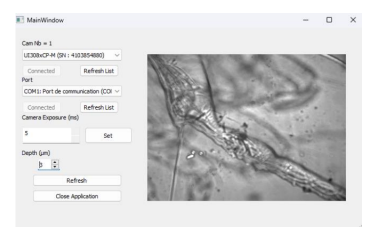












## Semestre 6 : apprentissage par projet

### Interfaçage





## Semestre 6 : apprentissage par projet

### Thèmes pour 2023-2024

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



### Interfaçage

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