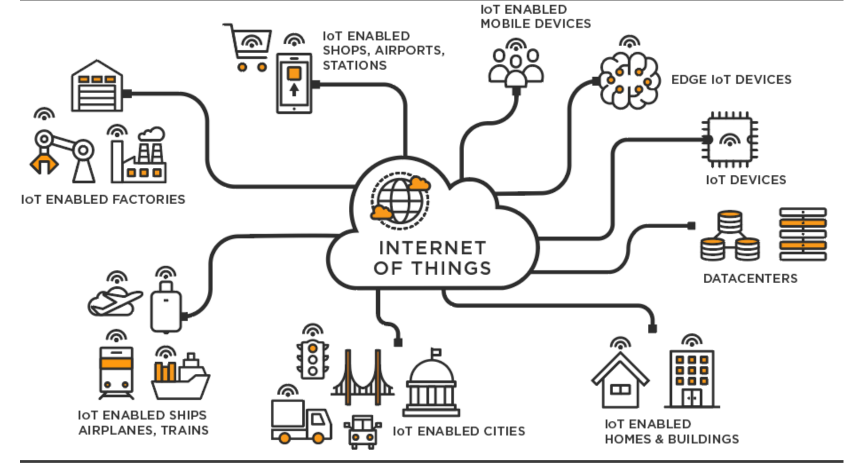


Traitement de l'Information

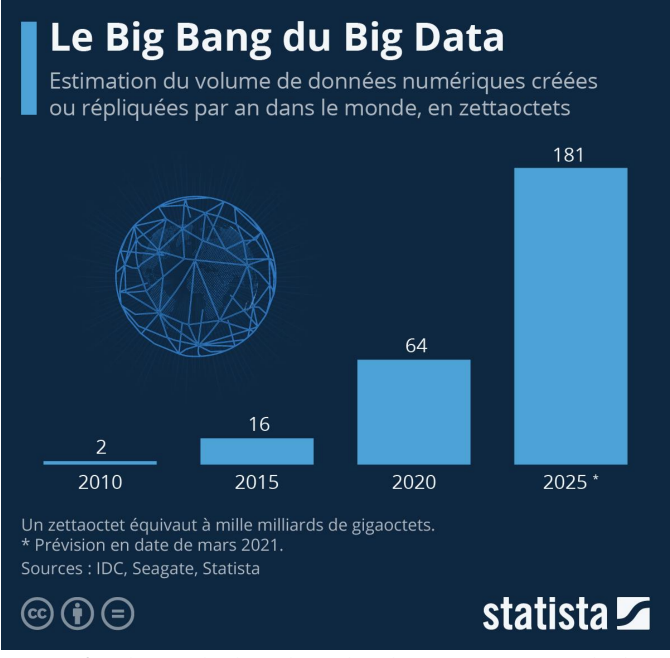
CeTI / Semestre 5 / Institut d'Optique / B0_0

- 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

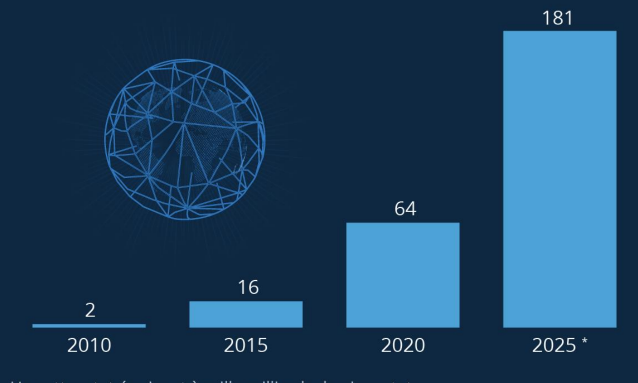
semi-remorques





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

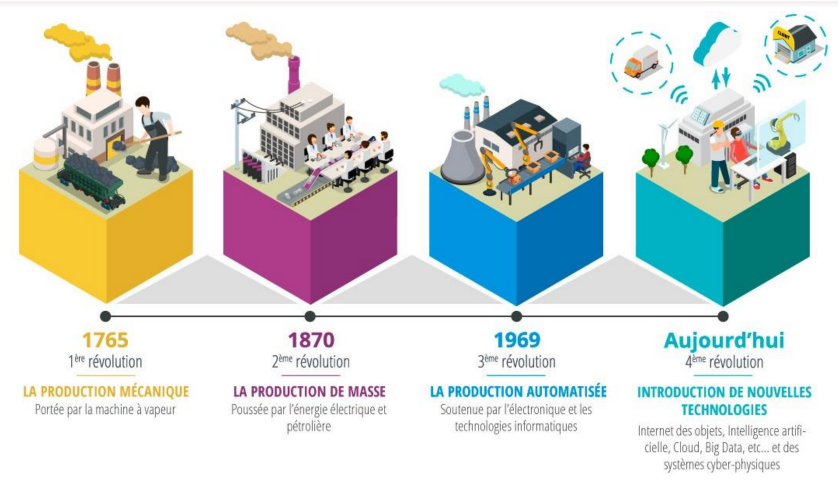
En 2022, le streaming a mené à l'émission de 30 millions de tonnes de carbone

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

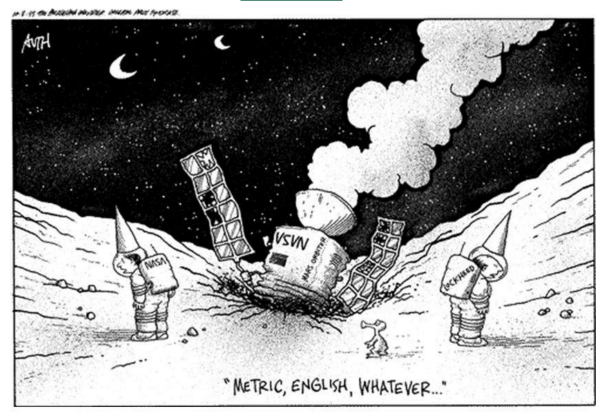






Traitement de l'information

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)





Remember the Mars Climate Orbiter incident from 1999?



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 électrons-photons

Maths et Signal

ONIP

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

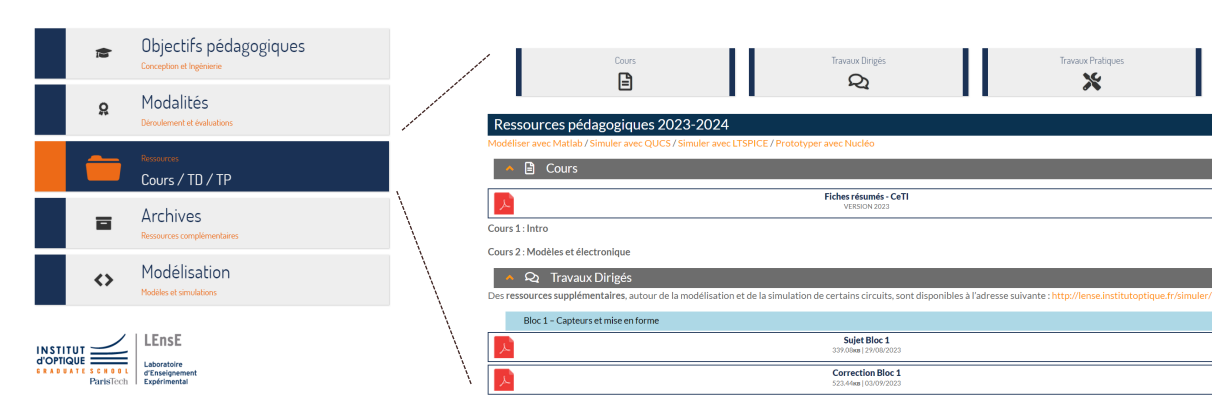
CéTI

Conception Electronique

TP CéTI

Ressources CeTI

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



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

Déroulement

Séances

Durée : 4h30 - Début à 8h30 !!

• Nombre : 6 séances

3 thèmes

• Durée : 2 séances

3 blocs de 2 séances de TP

(0) Mise en forme / Filtrage

(1) Numérique

(2) Photodétection



Déroulement

- Durant la séance
 - En binôme
 - Prise de notes numériques (outils partagés : Drive, Notion...)
 - Sujet sous forme de mission

Cahier des charges

A l'issue de ce thème, vous devez proposer un système permettant de **transmettre un signal électrique analogique** d'un émetteur à LED à une récepteur à photodiode.

Contraintes et performances

Le signal électrique pourra comporter des composantes fréquentielles jusqu'à 100 kHz.

La distance entre l'émetteur et le récepteur sera de l'ordre de 1 cm.

Le transport de l'information devra se faire dans le **domaine du visible**, à l'aide d'une LED "classique" et d'une photodiode.

Matériels à utiliser

- une LED (rouge, bleu, verte...)
- une photodiode (SFH206 PDF)
- un multimètre
- une alimentation stabilisée (multi-tensions)
- un oscilloscope
- un générateur de fonction
- quelques câbles, une plaquette de prototypage et des composants standards : résistances, capacités, ALI...



Déroulement

- Durant la séance
 - En binôme
 - Prise de **notes numériques** (outils partagés : Drive, Notion...)
 - Sujet sous forme de mission
- En fin de thème (thèmes 1 et 2)
 - Synthèse (≠ compte-rendu)
 - Carte conceptuelle



Dépôt sur eCampus 1 semaine après la dernière séance Un.e artiste souhaite développer une œuvre dont l'éclairage, à LED, varie en fonction du volume sonore ambiant (principalement le son produit par les voix des visiteurs).

II.elle a pour cela l'intention de réaliser un premier prototype basé sur une carte Nucléo, quelques LEDs de type <u>Kingbright L-53ND</u>. Il a également déjà récupéré un micro pré-amplifié lui fournissant un signal analogique dont la tension est comprise entre 0 et 10V (pour rappel, la voix a des fréquences comprises entre 200 et 3000 Hz).

En tant qu'expert-conseil en électronique, indiquez-lui la marche à suivre pour réaliser ce prototype dans le cadre d'une application embarquée.

CéTI / TP / Ressources

Ressources

- Site du LEnsE
 - Sujets: lense.institutoptique.fr/ceti/
- Ressources des constructeurs
- Sites de composants
 - Radiospares RS
 - Conrad
 - Farnell

3 blocs de 2 séances de TP

(0) Mise en forme / Filtrage

(1) Numérique

(2) Photodétection



Evaluations

- **Synthèses** (50 %)
 - Thème 1 : évaluée mais non notée
 - Thème 2 : évaluée et notée (50%)

Synthèse et carte conceptuelle

En tant qu'expert-conseil en électronique, indiquez-lui la marche à suivre pour réaliser ce prototype dans le cadre d'une application embarquée.



(1) Numérique

(2) Photodétection

Evaluations

- **Synthèses** (50 %)
 - Thème 1 : évaluée mais non notée
 - Thème 2 : évaluée et notée (50%)
- Examen pratique (50 %)
 - Durée: 1h
 - Tous les documents numériques autorisés

(0) Mise en forme / Filtrage

Evaluation pratique

Selon 3 catégories de critères :

ASPECT INSTRUMENTATION

ASPECT PROTOCOLE

ASPECT INGENIEUR.E PHYSICIEN.NE

2 savoir-faire évalués :

- (A) Caractérisation d'un dipôle
- (B) Etude fréquentielle d'un système



Evaluations

- **Synthèses** (50 %)
 - Thème 1 : évaluée mais non notée
 - Thème 2 : évaluée et notée (50%)
- Examen pratique (50 %)
 - Durée: 1h
 - Tous les documents numériques autorisés

(0) Mise en forme / Filtrage



(A) Caractérisation d'un dipôle

ASPECT **INSTRUMENTATION**

- Utiliser des instruments de mesure pertinents et les câbler correctement
- Paramétrer correctement les appareils de mesure en prenant en considération les limites des composants à analyser

ASPECT INGENIEUR.E PHYSICIEN.NE

- **Produire des résultats pertinents** à partir des données expérimentales
- Générer un ensemble de signaux de test pour valider le bon fonctionnement
- Analyser les résultats d'une modélisation physique simple et valider le modèle utilisé

(B) Etude fréquentielle d'un système

ASPECT INSTRUMENTATION

- Utiliser des instruments de mesure pertinents et les câbler correctement
- Paramétrer correctement les appareils de mesure en prenant en considération les limites des composants à analyser
- Valider le fonctionnement linéaire du système



ASPECT PROTOCOLE

- Identifier le **comportement global** du système (passe-bas, passe-haut, passe-bande)
- Mesurer la bande-passante du système
- Mesurer le gain du système
- Déterminer l'ordre du système

ASPECT INGENIEUR.E PHYSICIEN.NE

- Produire des résultats pertinents à partir des données expérimentales
- Générer un ensemble de signaux de test pour valider le bon fonctionnement
- Analyser les résultats d'une modélisation physique simple et valider le modèle utilisé

Evaluations

- **Synthèses** (50 %)
 - Thème 1 : évaluée mais non notée
 - Thème 2 : évaluée et notée (50%)

(1) Numérique

(2) Photodétection

- Examen pratique (50 %)
 - Durée : **1h**
 - Tous les documents numériques autorisés

(0) Mise en forme / Filtrage

Evaluation pratique

Selon 3 catégories de critères :

ASPECT INSTRUMENTATION

ASPECT PROTOCOLE

ASPECT INGENIEUR.E PHYSICIEN.NE

2 savoir-faire évalués :

- (A) Caractérisation d'un dipôle
- (B) Etude fréquentielle d'un système



Déroulement

Séances

• Durée : 4h30 - Début à 8h30 !!

• Nombre : 6 séances

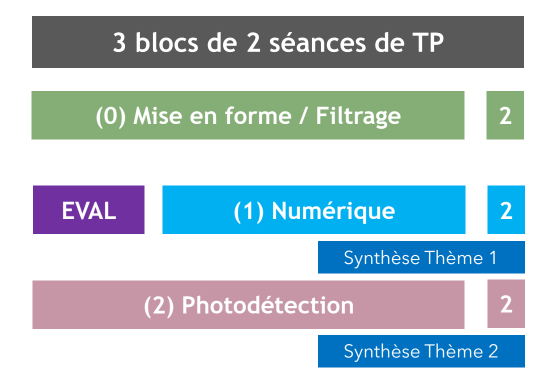
3 thèmes

• Durée : 2 séances

Evaluations

• 2 Synthèses

1 examen pratique

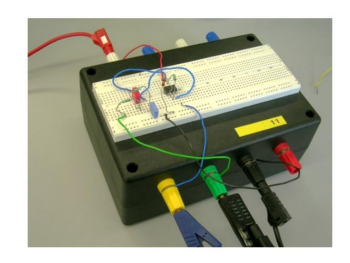


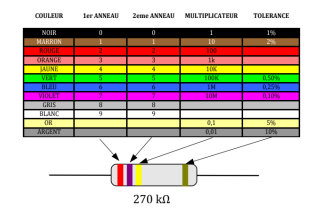


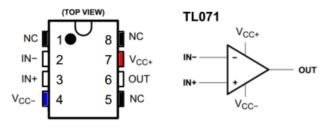
Matériel expérimental





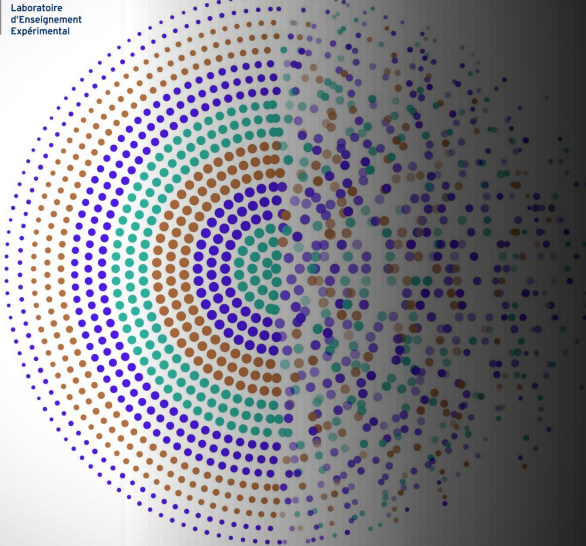












CeTI / TD

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



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



