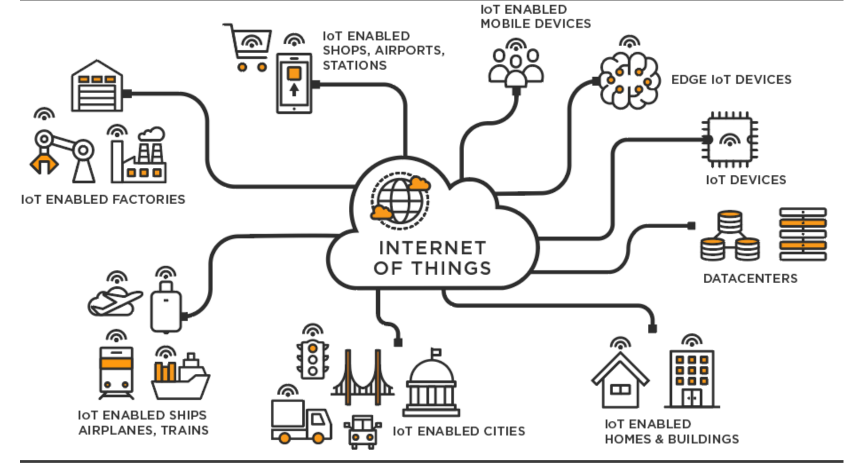


Traitement de l'Information

CeTI / Semestre 5 / Institut d'Optique / B0_0

Informations

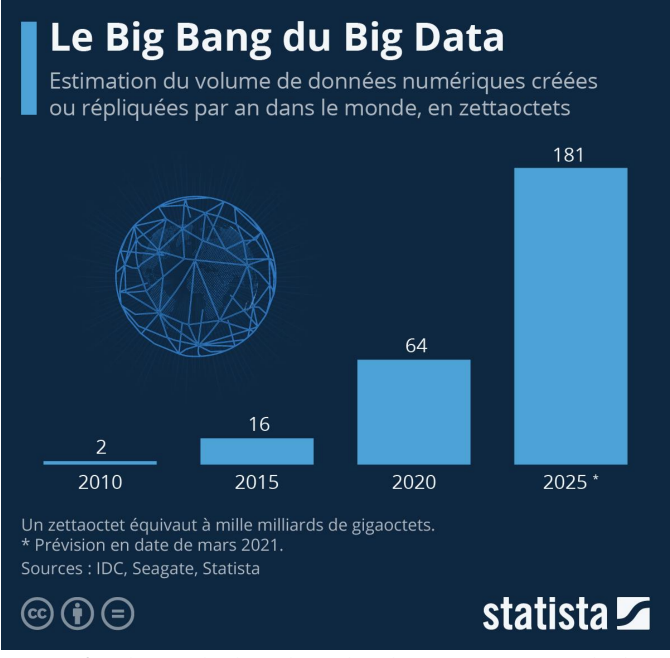
- Données
 - Images
 - Sons
 - Grandeurs physiques
 - Textes





Informations

- Données
 - Images
 - Sons
 - Grandeurs physiques
 - Textes





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

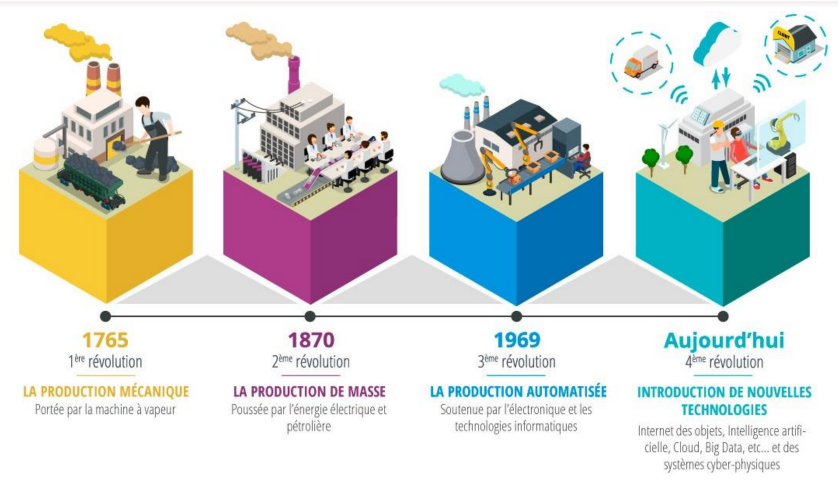
Cela équivaut à plus qu'un pays comme l'Espagne !!

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



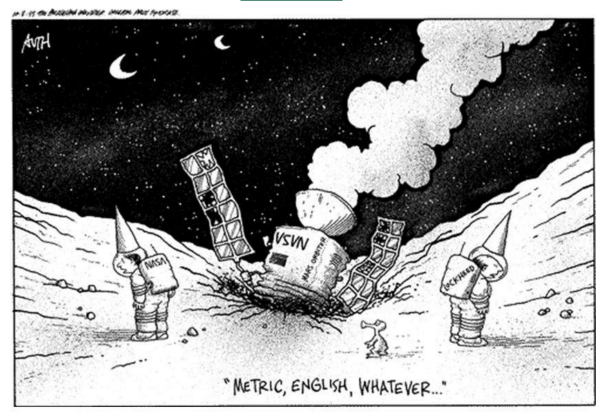
Informations





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)





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

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

Photodétection

Numérique

Notions avancées





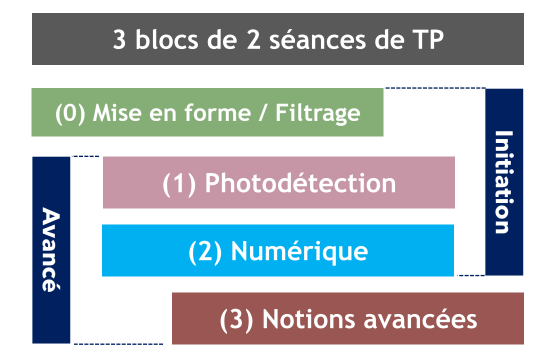
CeTI / TP

CeTI / Semestre 5 / Institut d'Optique / B0_0

CéTI / TP / Déroulement

Déroulement

- Séances
 - Durée : 4h30 Début à 8h30 !!
 - Nombre : 6 séances
- 4 thèmes
 - Durée : 2 séances
- 2 parcours :
 - Initiation (Thème 0, 1 et 2)
 - LEnse Avancé (Thèmes 1, 2 et 3)





CéTI / TP / Déroulement

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...



CéTI / TP / Déroulement

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

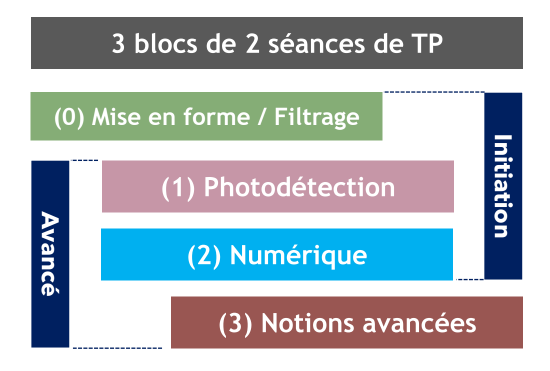




CéTI / TP / Ressources

Ressources

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





Evaluations

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

Synthèse et carte conceptuelle





(1) Photodétection

(2) Numérique

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

(1) Photodétection

(2) Numérique

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

(1) Photodétection

(2) Numérique

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

(1) Photodétection

(2) Numérique

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

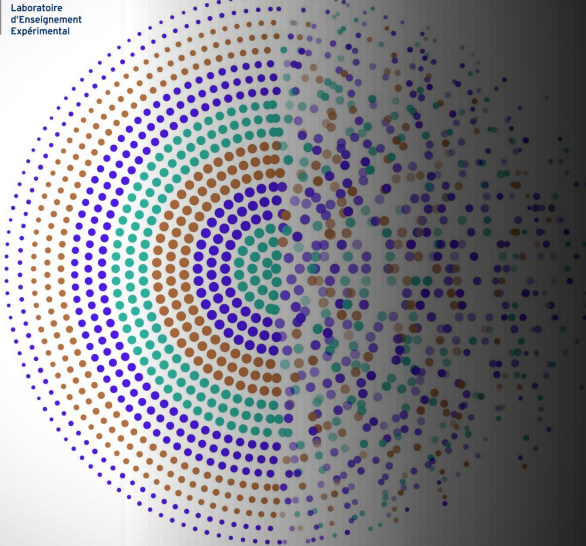


Matériel expérimental

• To do







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



