

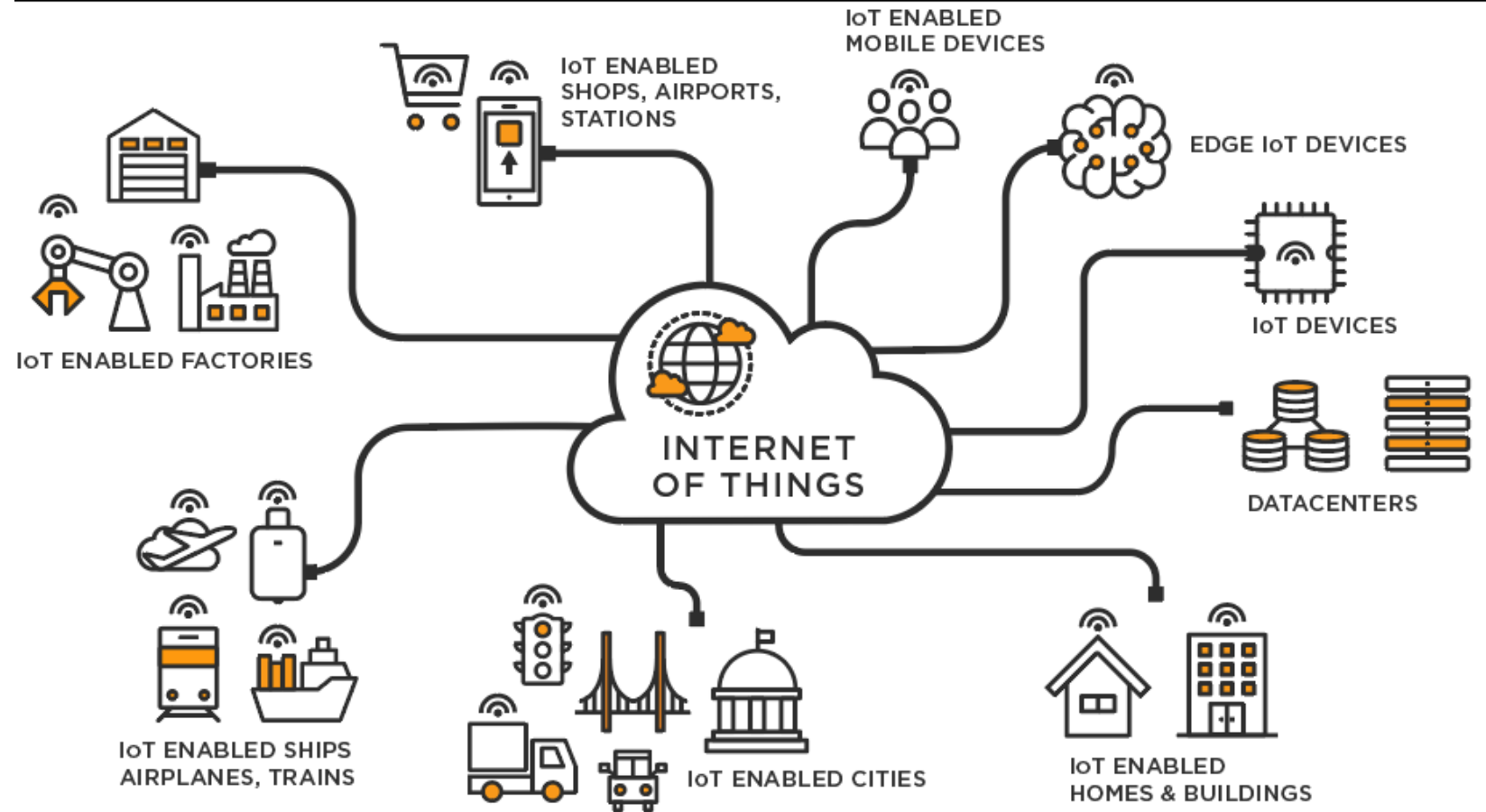


Traitement de l'Information

CeTI / Semestre 5 /
Institut d'Optique / B0_0

Informations

- Données
 - Images
 - Sons
 - Grandeurs physiques
 - Textes

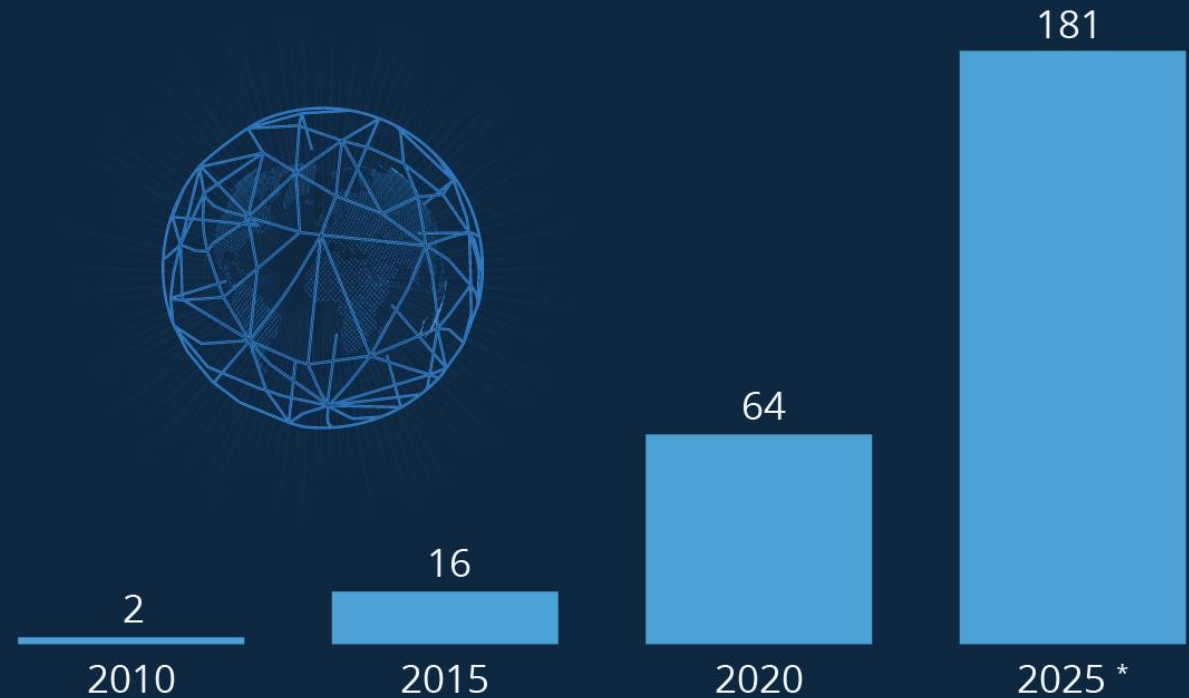


Informations

- 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.

* Prévision en date de mars 2021.

Sources : IDC, Seagate, Statista



Informations / Trop de données !!!

- Données
 - Images
 - Sons
 - Grandeurs physiques
 - Textes

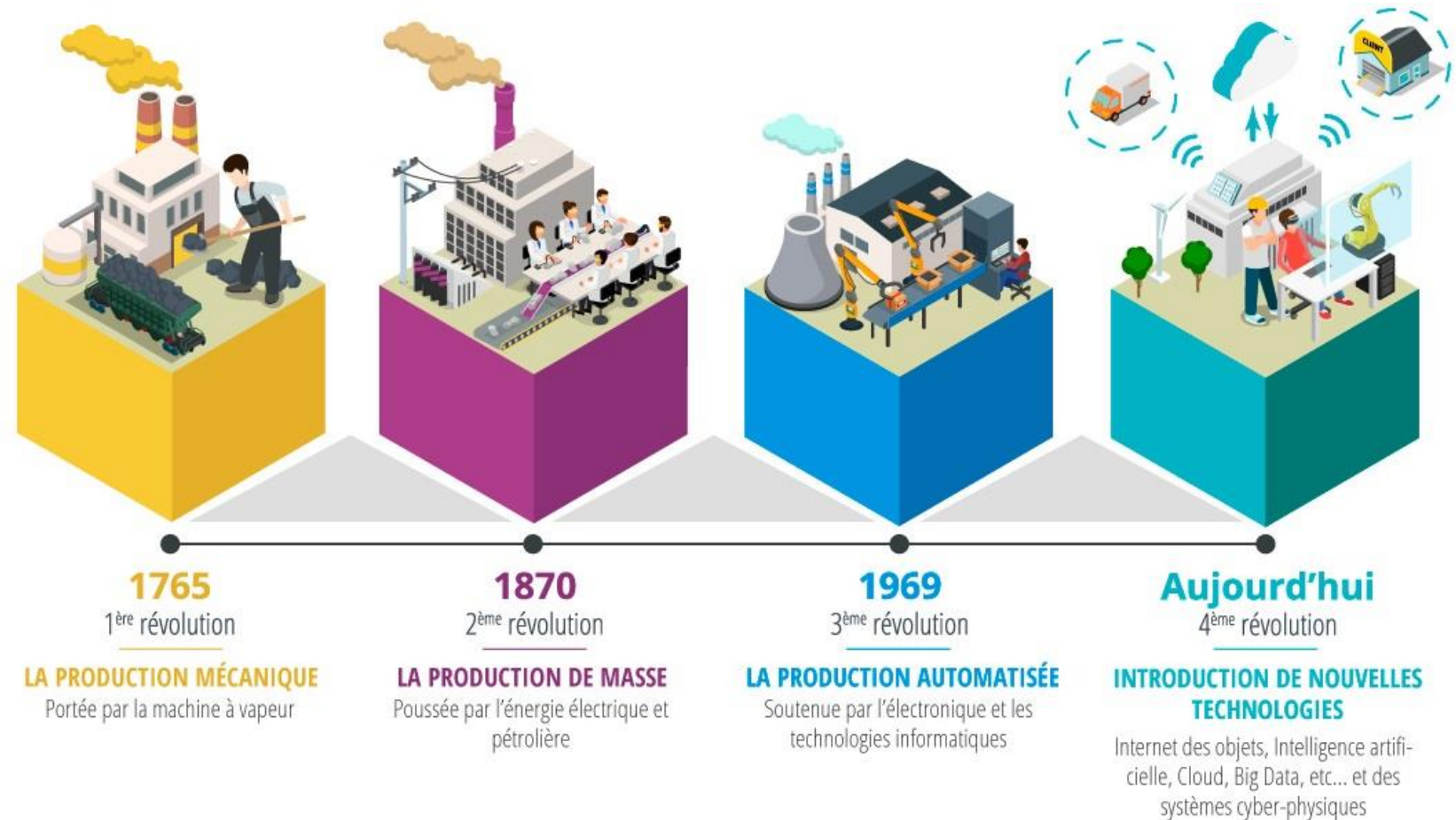
En 2022, le **streaming** a mené à l'émission de 30 millions de tonnes de carbone

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

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

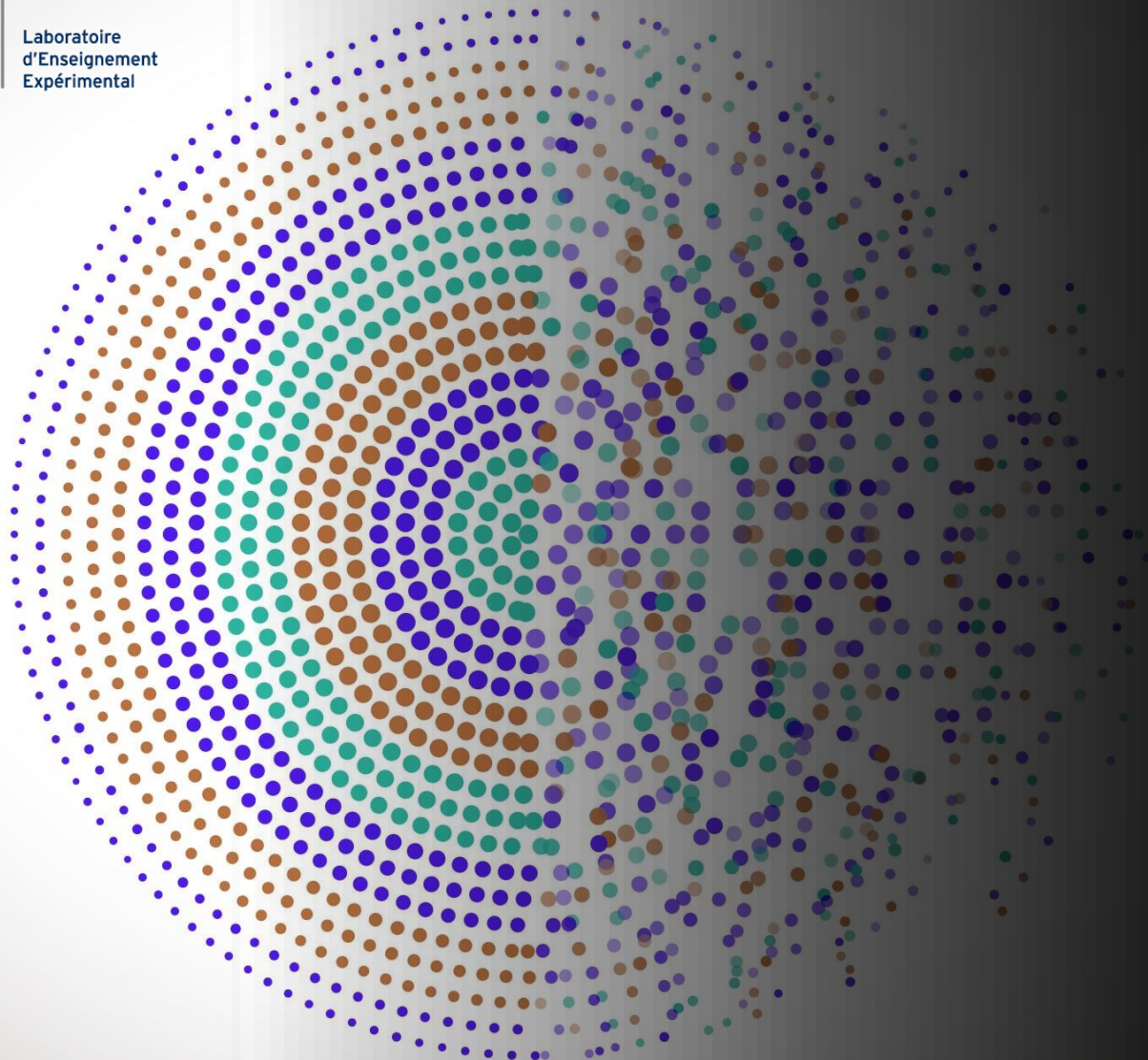
ONIP

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

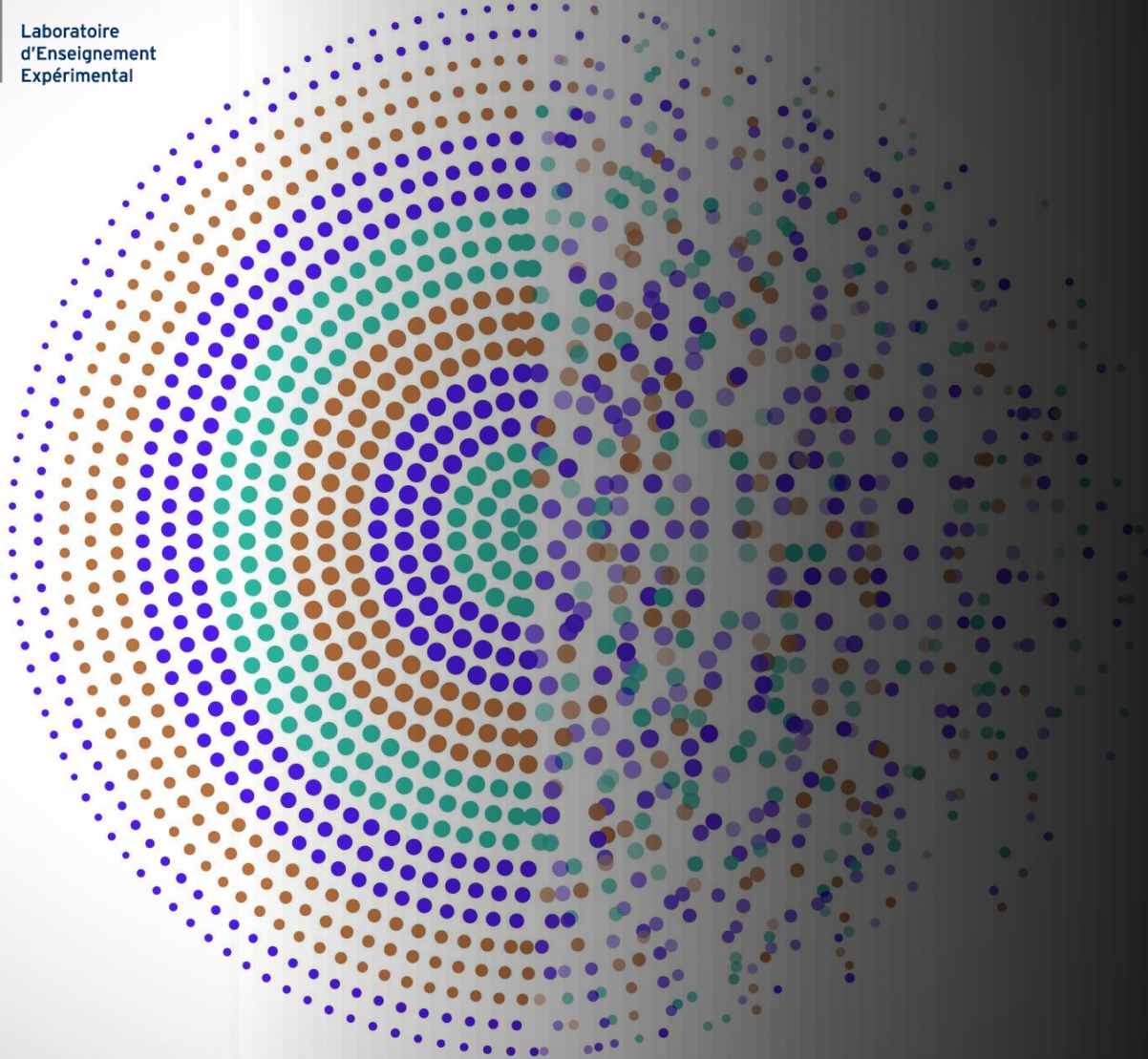
Asservissement

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**

3 blocs de 2 séances de TP

(0) Mise en forme / Filtrage

(1) Numérique

(2) Photodétection

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

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).

Il.elle a pour cela l'intention de réaliser un premier prototype basé sur une **carte Nucléo, quelques LEDs** de type [Kingbright L-53ND](#) . 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

CéTI / TP / Evaluations

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

CéTI / TP / Evaluations

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

CéTI / TP / Evaluations

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**

CéTI / TP / Evaluations

(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**

CéTI / TP / Evaluations

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

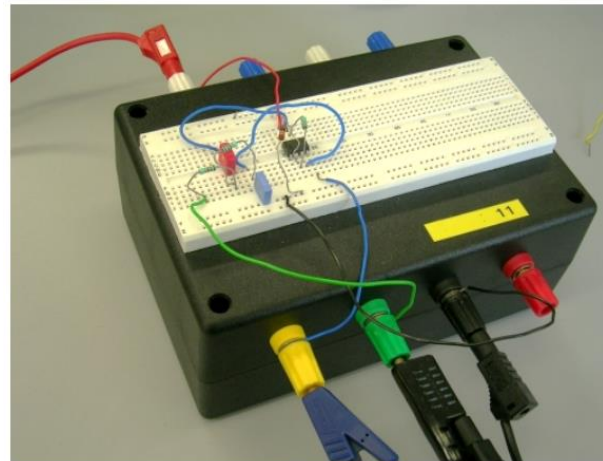
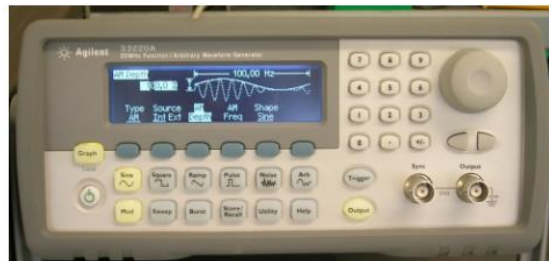
ASPECT PROTOCOLE

ASPECT INGENIEUR.E PHYSICIEN.NE

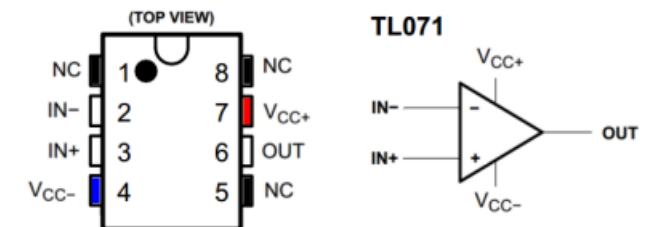
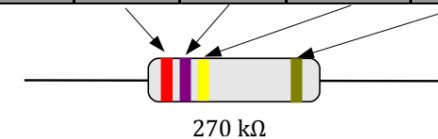
2 savoir-faire évalués :

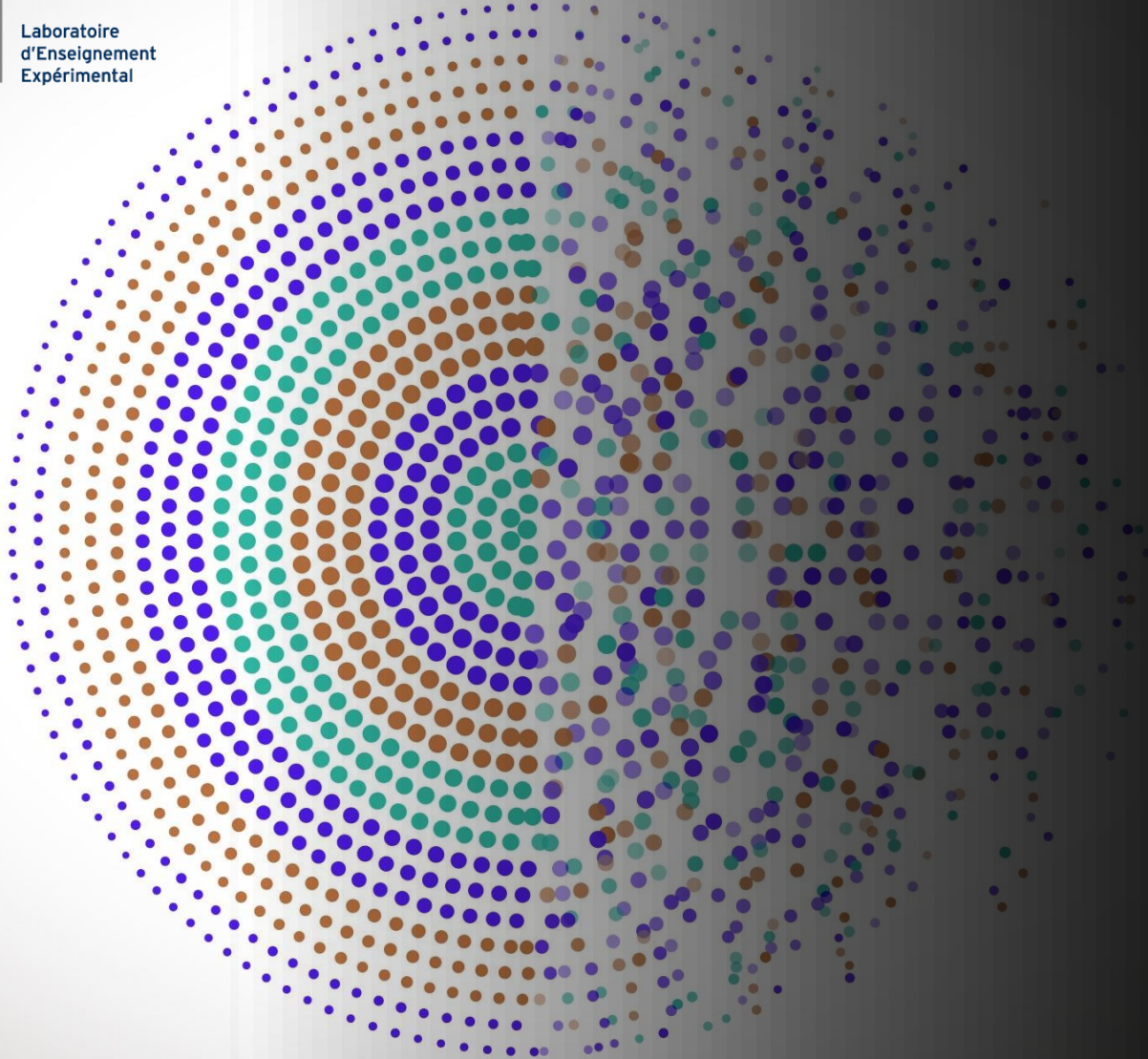
- (A) Caractérisation d'un dipôle
- (B) Etude fréquentielle d'un système

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

