

# Traitement de l'Information

Julien VILLEMEJANE UE / Semestre 5

## 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.

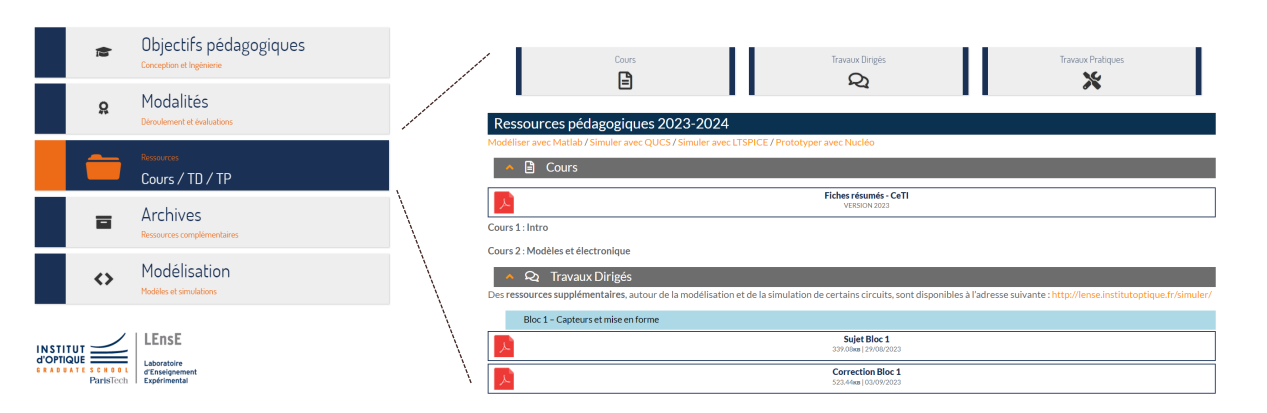
CéTI

**Conception Electronique** 

TP CéTI

### Ressources CeTI

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





## CeTI / TP

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

## CéTI / TP / Déroulement

#### Déroulement

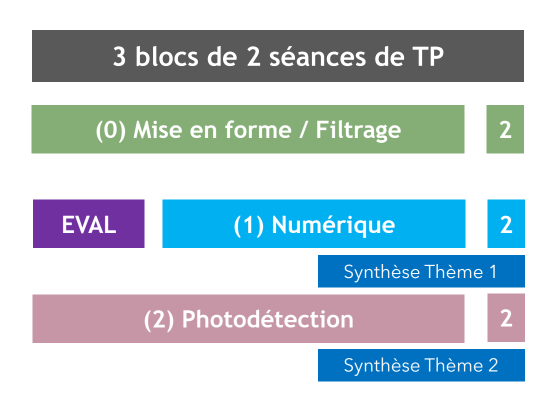
#### Séances

• Durée : 4h30 - Début à 8h30 !!

• Nombre : 6 séances

#### 3 thèmes

• Durée : 2 séances





## 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



**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).

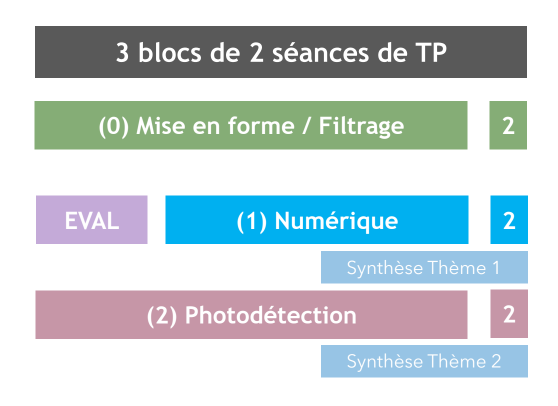
II.elle a pour cela l'intention de réaliser un premier prototype basé sur une carte Nucléo, quelques LEDs de type <u>Kingbright L-53ND</u>. Il a également déjà récupéré un micro pré-amplifié lui fournissant un signal analogique dont la tension est comprise entre 0 et 10V (pour rappel, la voix a des fréquences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





#### **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

LENSE (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





