

Traitement de l'Information

leTI / Semestre 6 /
Institut d'Optique / B0_1

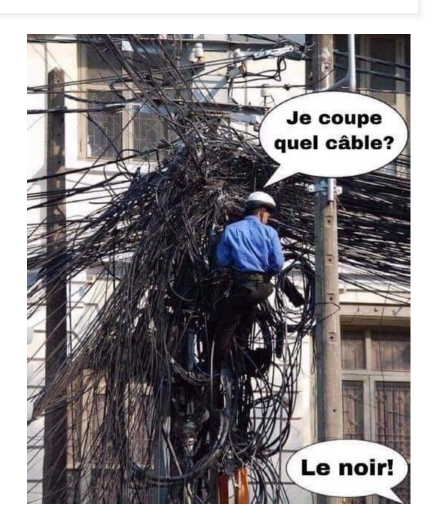
Conception Electronique / Traitement Information

- Back to Semestre 5
 - Composants de base : amplificateur linéaire
 - Structures de base : capter / mettre en forme
 - Photodétection
 - Systèmes numériques
 - Modélisation

CéTIConception Electronique

TP CéTI





Ingénierie Photonique

- Développer des systèmes interdisciplinaires
- Développer des interfaces de pilotage
- Automatiser des bancs de mesures
- Extraire et analyser des données
- Simuler des phénomènes physiques
- Gérer un projet multi-équipes

Interfaçage / Acquisition

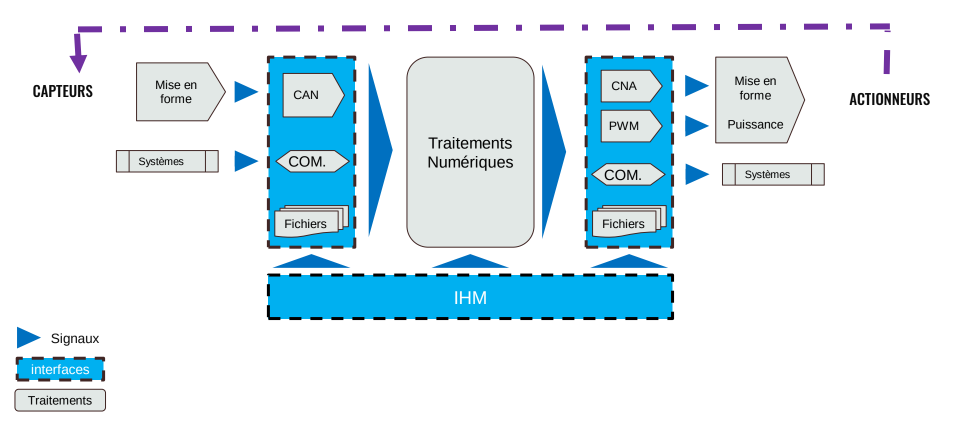
Pilotage / Contrôle

Traitement de données

Outils numériques pour la physique

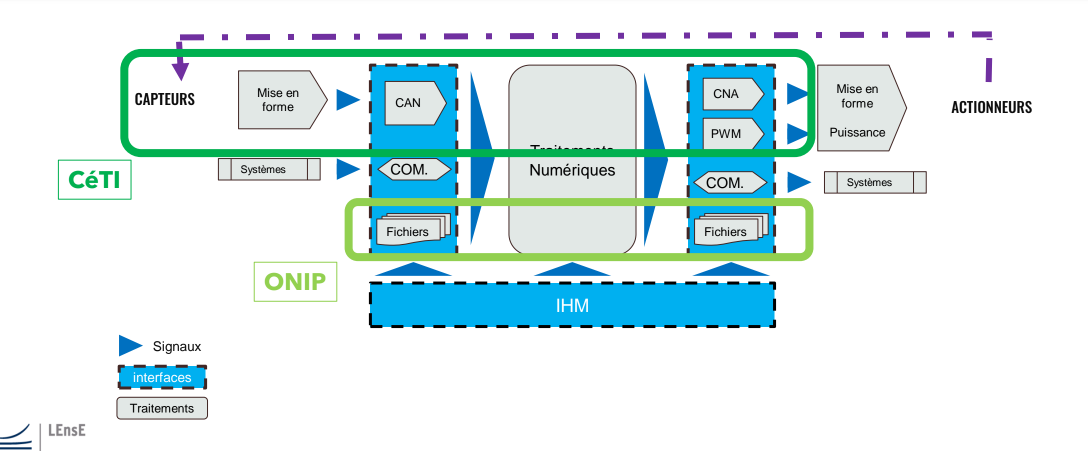


Chaine de traitement de l'information





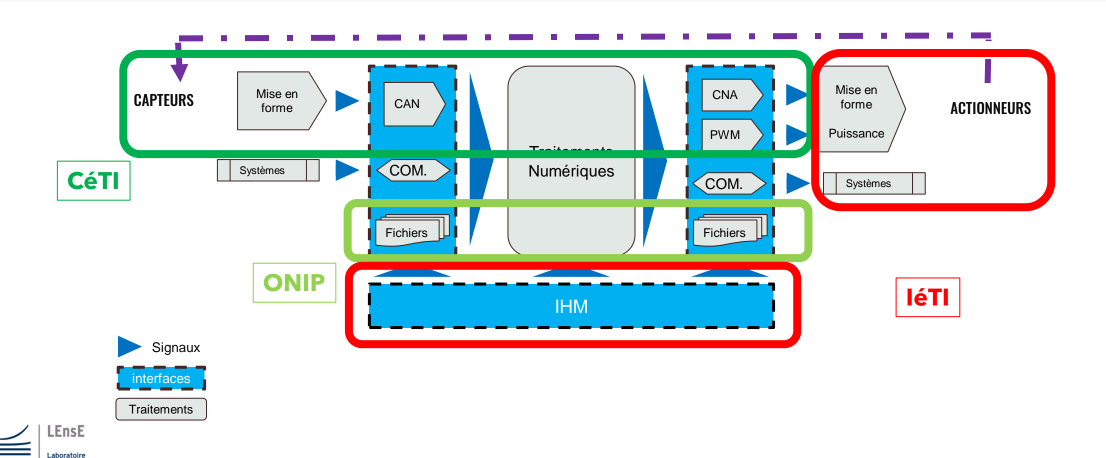
Chaine de traitement de l'information



Expérimental

Chaine de traitement de l'information

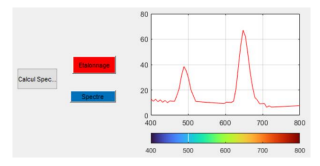
Expérimental



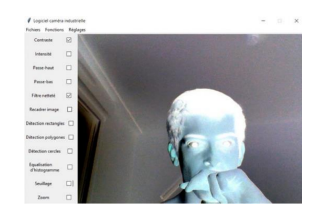
Semestre 6 : apprentissage par projet











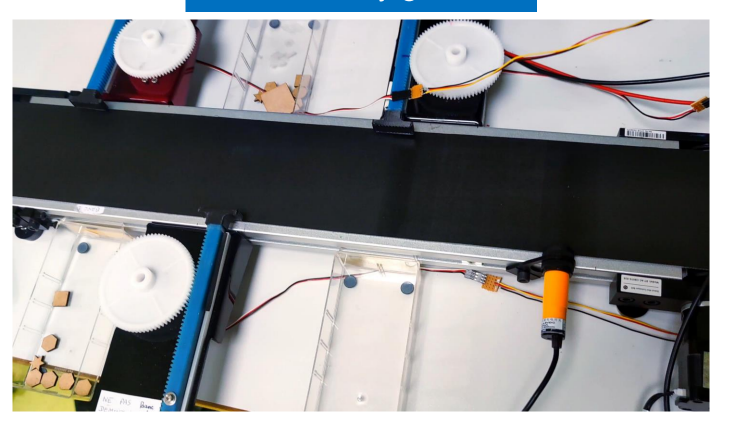


MainWindow			-	
Cam Nb = 1				
UI308xCP-M (SN:	4103854880)	The state of the s	100000	
Connected	Refresh List	ALC: SHEET, S.	200	
Port	18388	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2002	
COM1: Port de con	munication (COI V	Apr. 300	2-366	200
Connected	Refresh List		MIN.	
Camera Exposure (ns)	6	1	
5	Set	1	1	
Depth (µm)	1 As		A WES	
₿ 🔁		1		
R	efresh	A LEGISLAND	The co	
Close	Application		54.	100



Semestre 6 : apprentissage par projet

Interfaçage







Ingénierie Electronique

leTI / Semestre 6 /
Institut d'Optique / B0_1

Objectifs pédagogiques / IeTI

A travers cette unité d'enseignement, les apprenant.es seront capables :

- de concevoir et réaliser un prototype fonctionnel
- de décomposer un système en un ensemble de fonctionnalités réalisables et caractérisables indépendamment
- de choisir et mettre en oeuvre une solution mixte (analogique et numérique - microcontrôleur) adaptée à un cahier des charges
- de **synthétiser et documenter** chaque étape de la réalisation et des tests d'un système

léTIIngénierie Electronique

Déroulement des modules léTI

TD1 Diodes et sources à LED

TD2 Pilotage d'une source à LED

TD3 Modéliser et corriger des systèmes

TD4 Asservir un système

TD5 Corriger un vrai système

Convertir des données analogiques

8 séances de Projets

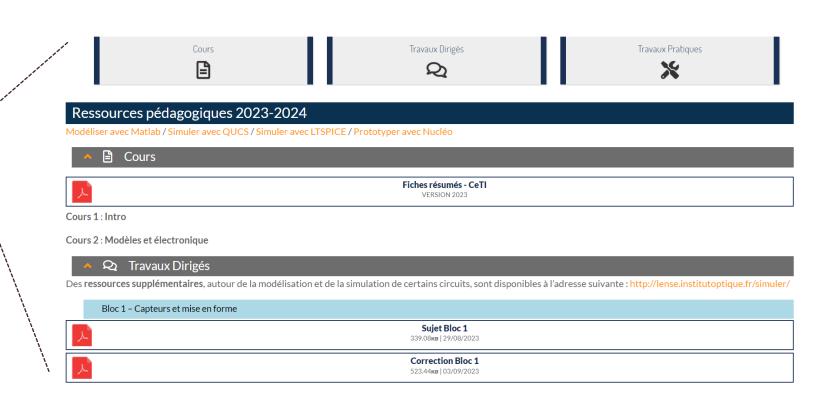


TD6

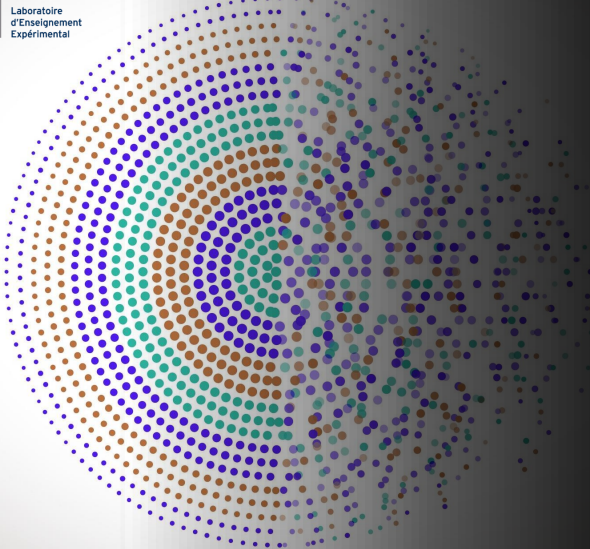
Ressources leTI

http://lense.institutoptique.fr/ieti/









IeTI / Projets

leTI / Semestre 6 /
Institut d'Optique / B0_1

léTI / Projets / Objectifs

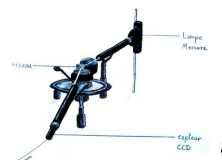
Objectifs

Concevoir et réaliser un prototype fonctionnel

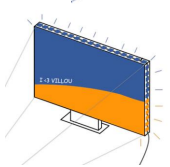
• Mettre en place une démarche d'ingénierie

- Travailler en équipe
- Développer de nouvelles compétences
 - Interfaçage / Puissance
 - Automatisation
 - Traitement de données



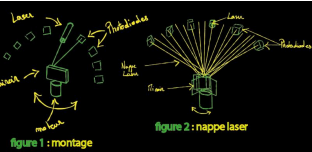












léTI / Projets / Déroulement

Déroulement

8 séances de Projets

- Séances
 - Durée : 4h30 Début à 8h30 !!
 - Nombre : 8 séances
- Travail en équipe de 4



léTI / Projets / Déroulement

Séance 6

Découverte du projet Séance 1 Fiche Desc. 8 séances de Projets • Découverte et reformulation du sujet • Rédaction du descriptif et du scénario d'usage • Prise en main des maquettes et des composants **Rapport sur 2 fonctions** Séance 6 Premiers essais + CDC Séance 2 Livr. Inter • Découpage fonctionnel du système à développer Finalisation prototype Séance 7 Répartition des tâches • Formations envisagées / Grille de compétences visées Séance 8 Forum Démonstration • Constitution des premiers livrables intermédiaires **Livrables Finaux** Séance 3 Réalisations techniques **Formation** Séance 4 aux Validation Validation des blocs systèmes compétences Séance 5 **LEnsE** embarqués Suivi des équipes

Livrables au cours du projet

Séance 1

Fiche Descriptive

Séance 2

Livrables Intermédiaires

Séance 6

Rapport sur 2 fonctions

Séance 8

Démonstration

Livrables Finaux

Séance 1 / Description

Fiche synthétique

- Nom du projet / Membres
- Description du projet
- Schéma de principe
- Scénario d'usage



https://floriangoyat.wordpress.com/



Livrables au cours du projet

Séance 1

Fiche Descriptive

Séance 2

Livrables Intermédiaires

Séance 8

Démonstration

Livrables Finaux

Séance 2 / Intermédiaires

- Documents à produire
 - Cahier des charges regroupant les contraintes du système
 - Schéma fonctionnel et détails des fonctionnalités à réaliser
 - Planification au cours des séances et répartition des tâches entre les membres
 - Compétences recherchées



Livrables au cours du projet

Séance 1

Fiche Descriptive

Séance 2

Livrables Intermédiaires

Séance 8

Démonstration

Livrables Finaux

Séance 8 / Livrables finaux

Démonstration

- Présentation de la démarche projet
- Fonctionnalités mises en place
- Livrable final (au choix à faire valider)
 - Rapport technique
 - Tutoriel sur de nouvelles compétences acquises (développement d'une IHM en Python par exemple)



Livrables au cours du projet

Séance 1

Fiche Descriptive

Séance 2

Livrables Intermédiaires

Séance 8

Démonstration

Livrables Finaux



Rapport technique

- Document au format PDF:
 - introduction / problématique traité / schéma principe
 - cahier des charges / découpage fonctionnel
 - présentation des fonctionnalités (intro, choix technologique schéma/algo, mise en œuvre pratique, résultats, tests)
 - intégration des fonctionnalités (mise en œuvre pratique, résultats, tests)
 - Conclusion sur le fonctionnement du système (incluant gestion projet et retroplanning) Fiche d'utilisation
 - Retour expérience projet
- Annexes : photo de l'équipe et photo "artistique" du système en cours de fonctionnement (ou vidéo)
- Codes commentés / documentés (format texte avec leur extension d'origine - cpp, py...)
- Schémas des montages



Vers de nouvelles compétences professionnelles

IeTI / Semestre 6 /
Institut d'Optique / B0_1

Modalités

- Projet par équipe de 4 / même groupe de TP
- 8 séances de 4h30 par équipe

Attentes

- Prototype fonctionnel (même incomplet)
- → Validation de chaque fonctionnalité / Protocole de test
- Schémas / Algorithmes lisibles et à jour
- Programmes commentés et documentés



Attitude professionnelle

➡ Encadrant.es présent.es de 08h30 à 13h00

Point d'avancement / difficultés en grand groupe à 08h40 (15 min) Aide technique / organisation de 09h00 et 12h00 Bilan de la séance par équipe entre 12h00 et 12h30 (5 min / équipe) Préparation avancement / difficultés de 12h30 à 13h00

Demande d'aide technique

Schéma ou Algorithme pertinent et à jour Tests déjà réalisés / Protocole et résultats Résolution commentée et documentée



Audit possible

Organisation du travail

- Utilisation d'un outil de gestion
 - Notion / Trello / Teams
- Centralisation des fichiers dans un répertoire partagé / Drive ou GitHub
- Documents numériques
 - Schéma électrique : KICAD

 Documentation du projet



Projets léTI - Semestre 6

Pages de gestion pédagogique, pour les équipes enseignantes

Début du semestre : le 15 janvier 2024

- Equipe enseignante léTI Services
- 🛗 Planning d'encadrement léTl
- Documents léTI

- Suivi des équipes léTI
- Retours aux équipes





Développement informatique

- Développement sous Python 3 / Anaconda
 - Style de code / Convention PEP 8
 Style de doc + commentaire / Convention PEP 257
- Utilisation de bibliothèques standards (Numpy, Matplotlib, Scipy...)

- Gestion de version (si possible) sous GitLab (plateforme Paris-Saclay) ou GitHub
- Programmation objet si possible



Développement embarqué

- Développement sous MBED 6 / Keil Studio
 - Commentaires et documentation des fonctions Documentation et résultats des tests
- Création de bibliothèques pour des composants spécifiques
 - Commentaires et documentation des fonctions Documentation MarkDown Résultats des tests et exemple d'utilisation



Programmation objet (si possible)

IéTI / INSCRIPTION Projets

Inscriptions

- **Equipe de 4 étudiant.es**
- 2 vœux de projet



















