

# Présentation

Dans le cadre de la promotion des sciences, le service pédagogique de travaux pratiques de physique de la FLST propose, aux élèves du cycle 3 (CM1 et CM2) des écoles primaires 2 thèmes :

## **Les circuits électriques alimentés par pile & Lumière et Ombres**

Les sujets suivent les directives du ministère de l'éducation nationale.

Les expériences se font dans votre établissement.

Les démonstrations, les manipulations, les observations pourront être précisées avec vous afin de répondre au mieux à vos attentes.

Vous trouverez sur le [site web](#) la présentation des sujets.

Je suis à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

En espérant que cette proposition retienne votre attention, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Pascal Dourlens

Pour tout renseignement n'hésitez pas à me contacter.

**Pascal Dourlens**

**Responsable du laboratoire pédagogique de physique**

41 rue du Port

59016 Lille Cedex

03 20 13 40 40 ou 03 28 38 48 28

06 25 07 54 13

<http://flst.icl-lille.fr>

<http://physique.flst.univ-catholille.fr/>



### *Présentation du service*

Le laboratoire pédagogique de physique accueille des étudiants de l'université catholique de Lille.

Les établissements utilisateurs sont : HEI, FLST, ISA, ESPAS.

Le but de ce service est la mise au point, la préparation ainsi que le suivi et l'entretien des expériences mises à la disposition des étudiants.