

# OPTO-ELECTRONIQUE

TP Séance 6 / AM

Durée : 3h / Modulation et Démodulation / Détection synchrone

# Objectifs de l'expérience

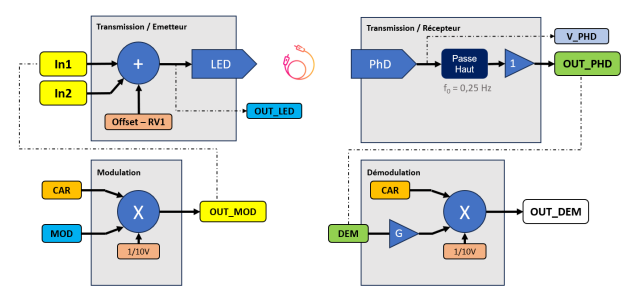
On se propose dans ce TP de réaliser une **démodulation d'un signal modulé en amplitude**, à partir d'une détection synchrone pré-câblée (Partie A) et de réaliser la **transmission** de ce signal par fibre optique (Partie B).

On réalisera un étage actif de filtrage (Partie C) permettant de récupérer le signal modulant.

### Description de la maquette

On se propose dans cette séance d'étudier la maquette suivante permettant de faire de la modulation et de la démodulation, ainsi que de la transmission par fibre optique.

On donne le schéma fonctionnel suivant :



L'entrée **MOD** correspond à la modulante, soit  $V_m(t)$  (fréquence lente), et l'entrée **CAR** correspond à la porteuse, soit  $V_p(t)$  (fréquence rapide).

L'entrée **DEM** correspond au signal modulé.

On donne également le schéma du circuit électronique complet en annexe à ce document.

# Partie A - Etude de la modulation/démodulation (Durée conseillée : 90 min)

### Etude théorique de la modulation en amplitude

On s'intéresse à l'étage **Modulation** de la maquette.

On appellera la **modulante** MOD le signal  $V_m(t) = A_m \cdot sin(2 \cdot \pi \cdot f_m \cdot t + \phi_m)$  (fréquence lente) sur **IN1** et la **porteuse** CAR le signal  $V_p(t) = A_p \cdot sin(2 \cdot \pi \cdot f_p \cdot t + \phi_p)$  (fréquence rapide).

On supposera que  $f_p >> f_m$ .

- Quel signal obtient-on sur la sortie OUT\_MOD ? Expliquer en quoi cela correspond à une modulation d'amplitude.
  - Quel spectre attend-on pour le signal de sortie OUT\_MOD?

#### Mise en oeuvre de l'étage de modulation

La maquette nécessite une alimentation symétrique de  $+V_{CC}$  /  $-V_{CC}$ . On choisira  $V_{CC}=10~V$ ).

- Proposer un protocole pour valider le fonctionnement de l'étage de modulation. On s'intéressera en particulier aux composantes fréquentielles incluses dans ce signal de sortie (par rapport aux fréquences des signaux d'entrée FFT).
  - Mettre en oeuvre ce protocole et montrer le fonctionnement de l'ensemble.
  - Analyser les caractéristiques des signaux de sortie.

#### Etude théorique de la démodulation

On s'intéresse à présent à l'étage de **démodulation**.

Le signal modulé précédent est appliqué sur l'entrée DEM de l'étage de démodulation. Le signal CAR est le même signal porteur que précédemment.

- Quel signal obtient-on sur la sortie OUT\_DEM ? Quel spectre attend-on pour le signal de sortie OUT DEM ?
  - Expliquer comment récupérer alors le signal modulant initial.

Le principe utilisé ici est appelé détection synchrone.

#### Mise en oeuvre de l'étage de démodulation

- Proposer un protocole pour valider le fonctionnement de l'étage de modulation. On s'intéressera en particulier aux composantes fréquentielles incluses dans ce signal de sortie (par rapport aux fréquences des signaux d'entrée FFT).
  - Mettre en oeuvre ce protocole et montrer le fonctionnement de l'ensemble.
- Analyser les caractéristiques des signaux de sortie, en particulier les composantes fréquentielles des différents signaux mis en jeu.

# Partie B - Transmission par fibre (Durée conseillée : 60 min)

• Rappeler la caractéristique statique d'une LED et les zones de fonctionnement de ce composant. On se propose d'étudier la structure autour de l'amplificateur U4A (schéma donné en annexe).

• Donner la relation existante entre la sortie de l'amplificateur U4A - OUT\_LED - et les entrée IN1, IN2 et Offset. On pourra supposer que R<sub>7</sub> est infinie pour le calcul.

Ce signal est ensuite appliqué sur la LED d'émission protégée par la résistance  $R_1$ .

• A quoi sert la tension Offset modifiable par l'intermédiaire du potentiomètre RV1?

### Mise en oeuvre de l'étage d'émission

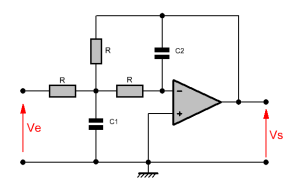
- Appliquer :
- sur l'entrée | IN1 | : un signal sinusoïdal de fréquence 1kHz, d'amplitude 1V et de valeur moyenne nulle
- sur l'entrée [IN2] : un signal triangulaire de fréquence 10kHz, d'amplitude 1V et de valeur moyenne nulle
- Visualiser le signal OUT\_LED pour différente position du potentiomètre RV1. Correspond-il au signal attendu?

### Etude du signal transmis / Récepteur

- Rappeler la caractéristique statique d'une photodiode et les zones de fonctionnement de ce composant. Expliquer le principe de photodétection utilisé sur cette maquette et le rôle des éléments ajoutés après la photodiode dans le schéma proposé en annexe.
- Visualiser le signal V\_PHD. Ajuster la tension de sortie du potentiomètre RV1 pour obtenir un signal exploitable.
  - Visualiser le signal OUT\_PHD. Expliquer les caractéristiques de ce signal.

# Partie C - Filtrage analogique (Durée conseillée : 90 min)

On se propose d'étudier un filtre actif basé sur la structure suivante :



La pulsation caractéristique de ce filtre vaut  $\omega_c = \frac{1}{R \cdot \sqrt{C_1 C_2}}$  et le facteur de qualité vaut  $Q = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{\frac{C_1}{C_2}}$ . On utilisera l'alimentation symétrique précédente  $(V_{CC} = 10V)$ .

### Etude théorique

Ce montage utilise un amplificateur linéaire intégré (ALI) de type TL071/TL081.

• Faire une étude du fonctionnement du circuit en basse et en haute fréquence. En déduire le comportement attendu de ce filtre et donner les valeurs numérique le caractérisant pour les valeurs de composants suivantes :  $R = 2.2 \,\mathrm{k}\Omega$ ,  $C_1 = 22 \,\mathrm{nF}$  et  $C_2 = 2.2 \,\mathrm{nF}$ .

### Etude en fréquence de cette structure

- Réaliser le montage précédent.
- Proposer un protocole d'étude en fréquence de ce montage.
- Caractériser ce système pour des fréquences allant de 10Hz à 100kHz.
- Analyser les résultats pour valider le comportement de ce filtre.

## Montage complet

- Justifier le rôle du filtre vis-à-vis du système de détection synchrone pour récupérer le signal modulant. Comment mettre en cascade les différents éléments pour retrouver le signal modulant initial?
  - Valider le principe de la démodulation en associant tous les montages.

