

## ■ **Électronique expérimentale,**

*à l'ENS Paris-Saclay, les 4 et 5 mai 2017*

L'objectif de ce stage était d'approfondir le programme d'électronique des filières PT et PSI, en suivant différentes séquences (ALI, modulation et démodulation d'amplitude, oscillateur, filtrage analogique, filtrage numérique, analyse spectrale avec un oscilloscope numérique).

Le stage s'est déroulé sur deux jours et a été entièrement préparé et animé par Fabien Adam, enseignant à l'ENS Paris-Saclay.

Le déroulement des différentes séquences suivait une même logique : présentation avec diapo associées suivie d'une mise en œuvre expérimentale. Ce stage a notamment été l'occasion d'échanges sur les attendus du programme.

Fabien Adam a toujours été très à l'écoute des attentes et façons de procéder des différents participants.

Tout le monde a été je crois très sensible aux expériences et simulations réalisées en direct, ce qui a rendu le stage très vivant, ainsi qu'à la grande qualité des exposés.

Un stage très riche à recommander sans hésitation !

*Françoise Pajot*