

# MOOC Enseignes et afficheurs à LED

# MOOC Enseignes et afficheurs à LED

## Rappel des consignes données par le RESCIF

- Ce sera le **premier** MOOC enregistré en Afrique
- Il doit être d'**excellente qualité**, tant sur le fond que sur la forme
- **Aucune différence de qualité** ne soit être visible entre les vidéos du *nord* et du *sud*

# MOOC Enseignes et afficheurs à LED

## Etat d'avancement du MOOC au 13 février

- Le **plan** est *presque* définitif
- Il comporte une filière ***principale***
- et de deux sous-filières : ***physique*** et ***logique***
- La filière *principale* doit encore être affinée pour les deux dernières semaines
- La filière *physique* est définitive
- La filière *logique* est définitive. Elle culmine dans la dernière leçon sur les afficheurs matriciels commandés par FPGA

# MOOC Enseignes et afficheurs à LED

## Objectif pour le 18 février concernant les vidéos

- Terminer les vidéos de la filière *physique* d'**Alain Tiedeu**
  - Terminer les vidéos de **Yves Tiecoura**
  - Si possible avoir deux enregistrements de chaque leçon pour se prémunir de *coquilles*
- 
- Terminer un maximum de vidéos de la filière *logique* de **Lamine Ndiaye**
  - Terminer un maximum de vidéos de **Pierre-Yves Rochat**

# MOOC Enseignes et afficheurs à LED

## Travail restant

- Terminer toutes les **notes de cours**. PYR fera le travail d'adaptation en Markdown
- Terminer les **diapositives** de toutes les leçons. PYR fera le travail d'adaptation en MD
- Enregistrer les **vidéos** manquantes (*diapositives prêtes = billet émis*)
- Préparer des **exercices** pour chaque leçon
- Préparer des question pour les **Quizzes** pour chaque leçon
- Préparer et enregistrer les **vidéos pratiques** (PYR, ++)
- Préparer les **expériences à distance** (PYR, ++)
- Faire la **mise en ligne** (PYR)