



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



Etat d'avancement du MOOC au 13 février

- Le **plan** est *presque* définitif
- Il comporte un 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



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



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)