

Les thèses en cours au CPPM

- Georges Aad (soutenance courant 2009) :
 - Recherche du boson de Higgs du MS dans le canal $ttH(H \rightarrow bb)$ (A. Rozanov)
- Remi Zaidan (soutenance courant 2009) :
 - Recherche du Higgs supersymétrique dans le canal $tH(H \rightarrow tb)$ (M. Talby)
- Pier-Simon Mangeard (soutenance courant 2009) :
 - Recherche de la nouvelle physique dans le canal avec électrons ($Z' \rightarrow ee$) (S. Tisserant)
- Marine Kuna (soutenance courant 2010) :
 - Recherche de la nouvelle physique dans le canal avec électrons (F. Hubaut)
- Cecile Lapoire (soutenance courant 2010) :
 - Mesure de section efficace tt avec b-tagging (A. Rozanov)
- Sahar Aoun (soutenance courant 2011) :
 - Mesure de section efficace tt +jets (M. Talby)
- Elisabethette Petit (soutenance courant 2011) :
 - Recherche de la nouvelle physique avec leptons et énergie manquante (P. Pralavorio)
- Samir Arfaoui (soutenance courant 2011) :
 - Corrélation entre HV et luminosité (E. Monnier)
- Gerome Odier (soutenance courant 2011) :
 - Recherche du Higgs du MS dans le canal $H \rightarrow 4e$ (S. Tisserant)

Sujets de thèse pour 2009 au CPPM

1. Recherche de nouvelle physique dans les canaux avec électrons ($Z' \rightarrow ee$) (F. Hubaut).
2. Recherche des gluinos dans le canal jets+mET (S. Muanza)
3. Mesure de la section efficace tt +jets et/ou tt +Heavy Flavours et/ou premières limites sur la production du Higgs du MS dans le canal $ttH(H \rightarrow bb)$. Deux thèses possibles.