

LLR : thèmes scientifiques & moyens

- LLR : 36 chercheurs, 6 doctorants, 48 ITA (rapport d'activité 2007)
- Participation aux trois phases des expériences :
conception, réalisation du détecteur, exploitation
- 3 services techniques : électronique (10p), mécanique (18p), informatique (16p)
+ 1 service administratif
- 3 domaines d'étude
 - physique des particules ~70%
 - astronomie gamma ~20%
 - accélérateurs ~10%

} Difficile d'être plus précis :
▪ double comptage
▪ % de FTE pas indiqués
- Sources : site web du LLR + documents accessibles via le site

LLR : thèmes scientifiques & moyens

- Physique des particules

▪ BaBar	2
▪ CMS	21
▪ GEANT4	2
▪ H1	1
▪ ILC-Calice	9
▪ Phenix	6
▪ T2K	10

- Astronomie gamma

▪ CTA	6	R&D réseaux détecteurs Cerenkov
▪ Fermi-GLAST	7	
▪ HESS	7	

- Accélérateurs

▪ ATF2	2	
▪ CNAO	2	Guidage faisceaux hadronthérapie
▪ GALOP	4	Accélération par interaction laser/plasma