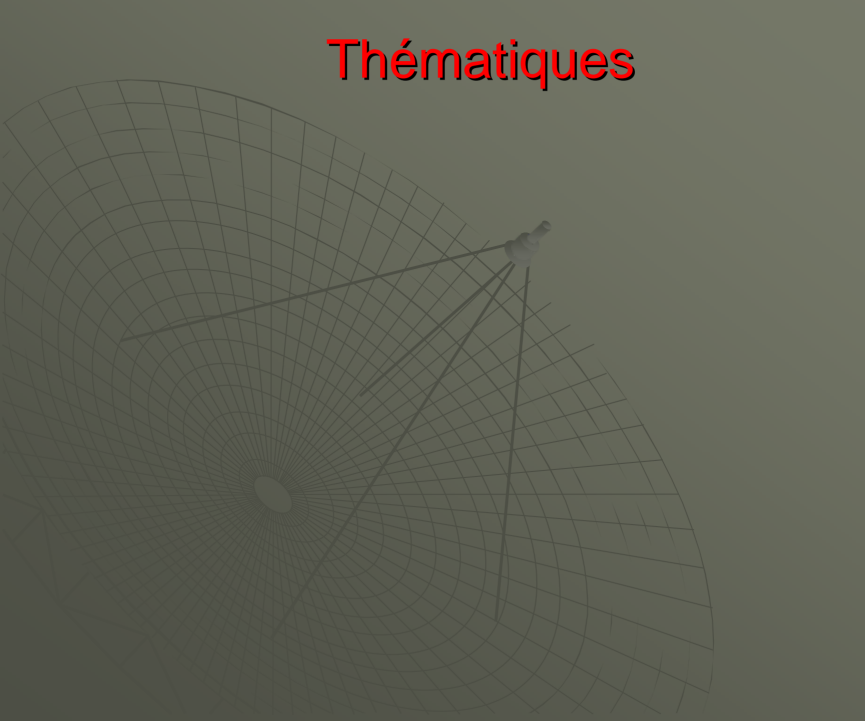
Physique Théorique des Hautes Energies au Maghreb





Exemples

◆ Rabat 1 (TH,Ph,Exp) 245

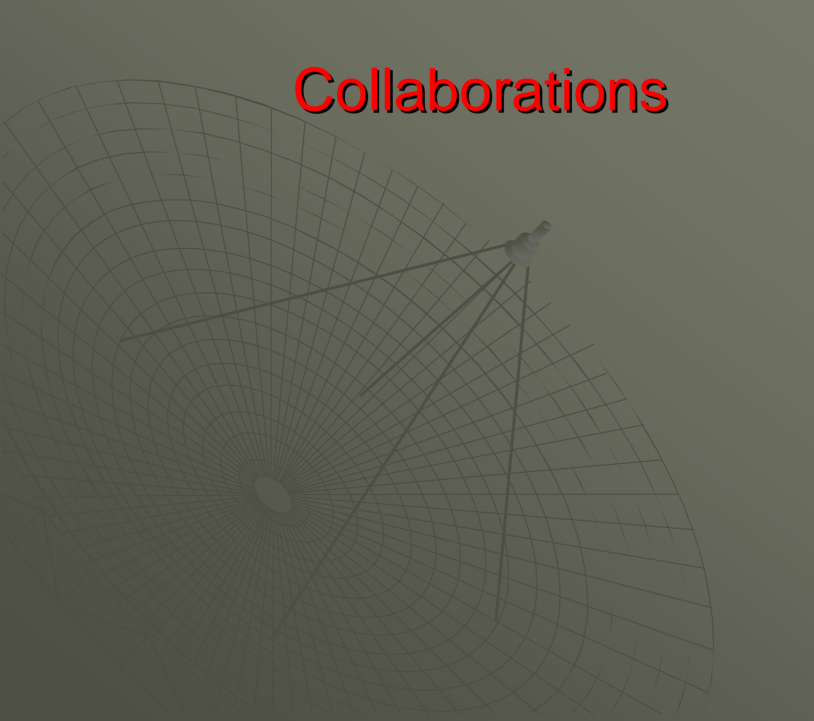
- Modèle Standard des Particules
- Théorie des Supercordes
- Algèbres de Lie et Representations
- Géométrie differentielle
- Géométrie non commutative
- Cosmologie branaire/Physique des trous noirs
- Phénomène critiques et modèles intégrables
- Effet Hall Quantique Fractionnaire
- Correspondence AdS/CFT
- Supersymétrie fractionnaire/Groupe Quantique

Marrakech (Ph,Exp, Astro) 47

- Phenoménologie SUSY, QCD (lien fort avec Tanger)
- · Astrophysique nucléaire,
- Oujda (Th, Exp) 101

Thématiques LPTOran [98]

- ◆ Théories Quantiques des Champs: symétries déformées. Groupes quantiques, théories topologiques et dualités,....
- Théories des champs topologiques et Théories de jauge Générales: super-espaces, théories non commutatives
- Modèle standard et extensions, Spectroscopie
 hadronique: (pheno) brisure de symétrie, diffusion WW, Higgs, modèle des quark
- Modèles Intégrables et Groupes Quantiques:
 théories conformes, superalgèbres



Maroc

Universités

- 14 Universités à la Française
- Une université à l'Américaine (Université Al Akhawayn, I frane)
- Réseaux scientifiques officiels et « officieux »
 - 3 financés par le Ministère de L'Enseignement Supérieur
 - D'autres non financés dont
 - GNPHE : Groupement Marocain de Physique des Hautes Energies
 - RHEMAP : Réseau Marocain de PHE et Mathématique : Lancé en Janvier 2007 et soumis pour financement par le Ministère de L'Enseignement
- Source de Financement
 - Ministère de L'Enseignement Supérieur
 - Projet de recherche soutenu par le (CNRST-Maroc)

RupHE:2001

RESEAU UNIVERSITAIRE DE PHYSIQUE DES HAUTES ENERGIES

- **•UNIVERSITE HASSAN II AIN CHOCK**
- **UNIVERSITE HASSAN II MOHAMMEDIA**
- **OUNIVERSITE HASSAN I**
- **•UNIVERSITE MOHAMED I**
- •UNIVERSITE MOHAMED V
- •CENTRE NATIONAL DE L'ENERGIE DES SCIENCES ET TECHNIQUES NUCLEAIRES (CNESTEN)
- ECOLE NORMALE SUPERIEURE TAKADOUM (ENS)
- ECOLE NORMALE SUPERIEURE CASABLANCA (ENS)
- Marrakech, Oujda (très actifs)

Rhemap (projet)

Réseau Marocain de Physique des Hautes Energies & Physique Mathématique Moroccan Network on **H**igh Energy and **MA**thematical **P**hysics

 $RHEMAP^1$



- Membres: six laboratoires et douze équipes de recherches de neuf universités du Royaume du Maroc.
- Thématique:
 - Physique des Hautes Energies
 - (Physique Théorique de la Matière Condensée)
 - Mathématiques Physiques
- Objectifs:
 - Contribuer aux efforts entrepris dans la création d'un centre de physique mathématique à caractère international au Maroc.
 - Contribuer au développement scientifique de AJMP, Africain Journal of Mathématicien Physics.
 - Contribuer à la création de la Société de Physique Mathématique

Rhemap:Coordonnateur National du Comité de Suivi de RHEMAP

Prof. El Hassan SAIDI

- Mohammed V-Agdal, Faculté des Sciences, Rabat
 - 2.1.1 Laboratoire de Physique des Hautes Energies, FS Rabat
 - 2.1.2 <u>Laboratoire de Recherche: Maths & Info et Apolications,</u> FS Rabat Université Ibn Tofail, Kenitra
 - 2.2.1 Laboratoire Rayonnement Matière, FS Kenitra
 - 2.2.2 Laboratoire d'Analyse et de Géométrie Non Commutative, FS Kenitra
- 2.3 Université Ibn Zohr
- 2.3.1 Equipe d'Acquisition, Modélisation et Traitement de l'Information,
 - 2.3.2 Equipe Rayonnement et Matière, FS Agadir
- 2.4 Université Moulay Ismail
 - 2.4.1 Laboratoire de Mathématiques et Applications, FS, Meknès
 - 2.4.2 Equipe de d'Algèbre et Applications, FST, Errachidia
- 2.5 Université Caddi Ayyad
- 2.5.1 Equipe Physique des Hautes Energies et Théorique, FS, Semlalia
 - 2.6 Université Chouaib Doukkali
- 2.6.1 Equipe de Physique Théorique, FS, El Jadida
- 2.6.2 Equipe d'Algèbre, FS, El Jadida
- 2.7 Université Hassan II Mohammedia
 - 2.7.1 Equipe de Géométrie différentielle et Applications, FS Ben M-sik
- 2.7.2 Equipe de Physique Quantique et des Hautes Energies, FS Ben M-sik,
- 2.7.3 Equipe Physique Mathématique et Analyse non Linéaire, FST, Mohammedia
- 2.8 Université Mohammed Ier
- 2.8.1 Laboratoire d'Analyse Non Linéaire, FS, Oujda
- 2.8.2 Equipe de Physique Mathématique et Applications, FP, Nador
- 2.9 Université Abdel Malek Es Saadi
- 2.9.1 Equipe de Physique Mathématique, FST, Tanger
- 2.9.2 Equipe d'Algèbre et Applications, FS Tétouan

Algérie

27 universités

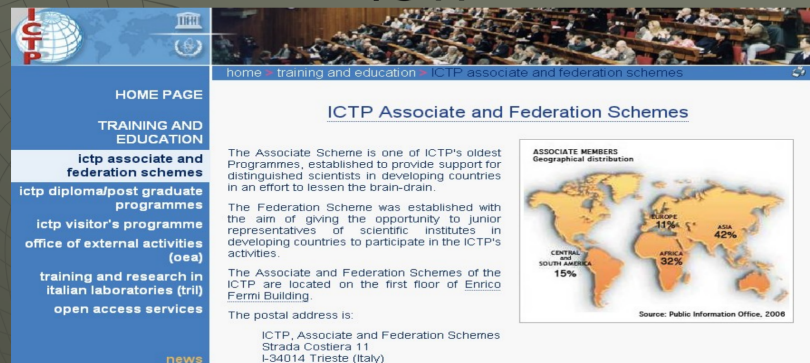
- Pas de réseau inter-algérien
 - Mais des centres (Oran, Constantine aide à la formation, PG) des structures plus petites (Mascara, Blida, Tlemcen, Jije, Bejaia
 - Comités de thèse, organisation d'écoles

(Oran, Constantine, l'ENS-Kouba, Mascara et Béjaia)

Source de Financement

- Ministère de L'Enseignement Supérieur
- Labos agrées: invitations de chercheurs (frais de missions), organisations de colloques/conf/écoles, frais de déplacements à l étranger (mais pas de séjour)





Progammes associate members (personnel)

Fédération entre un labo du sud et ICTP

Projet: faire de Blida l'antenne ICTP pour l'Afrique, (sans grand succés,...)

Autres

- Plus fructueux et constitue une véritable aide:
 - Collaborations Internationales à travers des AI (actions intégrées)
 La France, Espagne, Italie, Allemagne, Portugal,...
 ex. Programme de cooperation France-Algérie TASSILI ou Maroc-France Volubilis dans le cadre d'EGIDE
 - Centre International ICTP, Trieste
 - Protocole avec des labos français (ex. CCST-DRS, Projets LPTO-LPTO ->Iddir et Pène)
 - Bourses DAAD (Allemagne,...)
 - Projet AUF (Marrakech, US/LAPTH, Ein el Shems-Caire, Egypte): échanges d'étudiants, visites de chercheurs, cours, moyens informatiques
- II y a des contact a travers TWAS (Third World Academy of Sciences (entre Maroc-Egypte-Jordanie-Algérie) mais pas rien de fonctionel...
- VACBST (Virtual African Centre for Basic Centre and Technology), Rabat...

Ecoles/Conférences

- ◆ Ecole de Constantine: Phéno-Th-Astro 2000? 2002, 2004
- ◆ Ecole de Géométrie non-Commutative, Oran, 2007
- Ecole de Physique des particules, ICHEMP 05, Marrakech 2005
- Ecole de Jijel
- Ecole de Phys Math, Rabat (1976,78,83,91,92,00,..)

Formation, PG, co-tutelle

- Algérie: Système en mutation
 - -fin du système doctorat d'état→ doctorat es-sciences suivi d'une habilitation
 - il y a aussi (encore) un magistère → système LMD (harmonisation)

Co-tutelles:

- Maroc: des conventions existent entre certaines universités francaises et marocaines (ex: USavoie-Marrakech,...
- Algérie:
 - pas de convention, l'étudiant ne peut pas s'inscrire à une université française
 - -bourse pour enseignant chercheur (``co-tutelle"!): exemple:
 Blida/Constantine-LAPTH, LPT/Constantine, LPTOran/Clermont

Thèses

- Z. Belghobsi, LAPTH/Constantine-Jijel: Photons in heavy ion collisions
- H. Aissaoui, LPT/Constantine: Neutrinos and leptogenesis
- A. Bouchareb, LAPTH/Constantine: Black Holes and gravitation
- N. Bouayed, LAPTH/Constantine-Blida: EW corrections and the top quark
- *** ??**
- ***??**

PG: Exemple: LPTO, Oran (Es-Senia)

BILAN DE LA POST-GRADUATION

Option	Date de Lancement de la PG	Nbrannées de Fonctionnement	Nombre de soutenances réalisées
Théories quantiques et Physique des Particules	Sept. 1985	19	28

ортіон	Nombre d'inscrits depuis l'ouverture de la PG	Nombre d'étudiants libres/ d'autres secteurs	Nombre d'enseignant s inscrits en post- graduation
Théories quantiques et Physique des Particules	54	3	0

Liste des étudiants inscrits en thèse de Doctorat

<u>Thésard</u>	Intitulé du mémoire	Directeur de Thèse	
DJEGHLOUL Nazim	Quantification des théories de jauge générales	M. TAHIRI	
YANALLAH Abdelkader Déformations non-standard des Algèbres de Lie		B. ABDESSELAM	
SEMLALA Lahousri Les mesons hybrides par le Modèle constituant		F. IDDIR	
MENAA Mohamed	Symétries et Observables en Théories AA Mohamed de champs topologiques		
GHAFFOR Djamel	Sur le problème de quantification de la gravitation	M. TAHIRI	
SAHABI Toufik	Etude des Théories de champs Conformes avec Bords (BCFT)	S. BALASKA	
Etude des effets en gravitation nor commutative		M. TAHIRI	
TOUHAMI Nabila	HAMI Nabila Groupes Quantiques et la gravitation 3 dimensions		

9 étudiants en magistère-

 \rightarrow

thèses labos européens

Actions à privilégier

- Intégrations des chercheurs Magrébins dans les réseaux scientifiques européens
 - Note : Selon IRD (institut de Recherche pour le dévelopement) Paris, Le Maghreb a été le troisième producteur de science africaine en 2003 après l'Afrique du Sud et l'Egypte.
- Projets de collaboration, coup de pouce du CNRS?
- Faciliter les échanges d'étudiants
- Organisation d'écoles (type Gif, Cargèse) pallier la baisse d'étudiants
- Visioconférences? E-learning?

CERN-Algérie

- Comment créer un groupe de Phys. Exp en HE?
- ◆ Conversion de théoriciens les plus phénos→ Analyse de données, trop tard?
- Les groupes de théorie (Oran, Constantine) pourraient aider à la formation d'une nouvelle génération de physiciens (cours TH des champs, phéno,) + séjour en France dans des labos exp. ?
- Organiser une grande école/conférence au Maghreb: Physique au LHC