WWW.PHYSICSMASTERCLASSES.ORG

# INTERNATIONAL MASTERCLASSE

## Programme: matin

```
09:00 - 12:45
                  Introduction à la physique des particules
                  Location: CPPM (Amphithéatre)
                  09:00
                           Bienvenue 30'
                           Déroulement de la journée.
                           Le CPPM.
                           La physique des particules.
                           Le CERN & le LHC.
                  09:30
                           Les objets de la Physiques de Particules 1h0'
                           Qu'est qu'une particule élémentaire ?
                           Le Modèle Standard : la description actuelle des particules élémentaires et de leurs interactions
                  10:30
                           Pause café 15'
                  10:45
                           Détection de particules dans l'expérience ATLAS 1h0'
                           Techniques de détection des particules.
                           Le détecteur de l'expérience ATLAS.
                  11:45
                           La quête du boson de Higgs 45'
                           Focus sur la découverte du boson de Higgs au LHC
12:30 - 13:30
                  Déjeuner
                                ( Université ( CROUS ) )
```

# Programme: après-midi

(1/2)

```
12:30 - 13:30
                   Déjeuner
                                  ( Université ( CROUS ) )
13:30 - 15:30
                   Travaux dirigés
                   Location: Université
                   13:30
                             Analyse de données 1h30'
                             Travaux dirigés sur ordinateurs (en binôme).
                             Analyse de données recueillies par l'expérience ATLAS.
                             Différents types de mesures selon le jour.
                   15:00
                             Combinaison des résultats et discussion 20'
                             Mise en commun des résultats trouvés par chaque binôme.
                             Interprétation.
                   15:20
                             Préparation de la vidéo conférence 10'
                             Collectivement, préparer en anglais :
                             - la présentation des résultats de la classe,
                             - des questions ouvertes sur la physique des particules, sur la recherche, ...
                             Besoin de volontaires pour prendre la parole pendant la vidéo conférence!
15:30 - 16:00
                   Café
                            (Cafétaria)
```

# Programme: après-midi

(2/2)

15:30 - 16:00	Café	( Cafétaria )	
16:00 - 17:00	Vidéo conférence		
	Connection with 2 to 4 other participating high-schools		
	16:00	<b>Welcome</b> 10' Accueil par les modérateurs au CERN	
		Speaker: CERN	
	16:10	Report of Measurements 15'	
		Présentation par chaque classe des résultats obtenus pendant le TP (en anglais)	
	16:25	Combination & Discussion of Measurement 10'	
		Combinaison des résultats de chaque classe et commentaires par les modérateurs au CERN	
	16:35	Open Discussion 14'	
		Questions ouvertes sur la physique des particules posées par chaque classe (en anglais)	
	16:49	Quiz 10'	
		Qui veut gagner des eV ?	
	16:59	Good Bye 1'	
		Clôture de la vidéo-conférence	
17:00 - 17:15	Conclusion		
	17:00	Questionnaire de satisfaction 5'	
	17:05	Conclusion 10'	

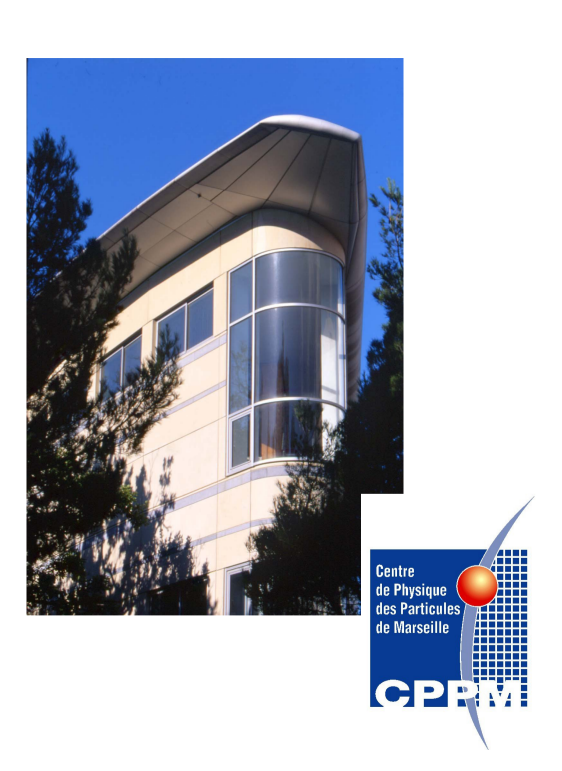
# La Masterclass

- Introduction à la physique des particules
- Sensibilisation aux métiers de la recherche
- Pour et avec vous
  - → posez des questions!

# En préambule :

- \* Le CPPM
- La physique des particules
- \* Le CERN
- \* Le LHC

# Le CPPM



## Le Centre de Physique des Particules de Marseille

#### Les tutelles :

→ le CNRS/IN2P3

Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules



→ Aix-Marseille Université



#### Le personnel : ~ 150 personnes

- → ~25 chercheurs + ~10 enseignants chercheurs
- → ~70 ITA (ingénieurs, techniciens, administratifs)
- → 40 non permanents (visiteurs, doctorants, stagiaires)

#### Les laboratoires de l'IN2P3 :



## Vocation

#### Recherche

- fondamentale
  - → physique des particules
     étude des constituants élémentaires de la matière et de leurs interactions
  - → astroparticules observation des particules élémentaires dans l'Univers
  - → cosmologie observationnelle
     compréhension de la composition de l'Univers primordial et de son évolution
- expérimentale
  - → participation à de grands projets internationaux
  - → mise en œuvre de moyens techniques avancés en électronique, en mécanique, en informatique et en instrumentation

#### Interdisciplinarité & valorisation

→ application des techniques développées pour la physique fondamentale à d'autres thématiques

## Vocation

#### Recherche

- fondamentale
  - → physique des particules étude des constituants élémentaires de la matière et de leurs interactions
  - → astroparticules
     observation des particules élémentaires dans l'Univers
  - → cosmologie observationnelle
     compréhension de la composition de l'Univers primordial et de son évolution
- expérimentale
  - → participation à de grands projets internationaux
  - → mise en œuvre de moyens techniques avancés en électronique, en mécanique, en informatique et en instrumentation

#### Interdisciplinarité & valorisation

→ application des techniques développées pour la physique fondamentale à d'autres thématiques

# La physique des particules

Voyage au coeur de la matière...



# La physique des particules

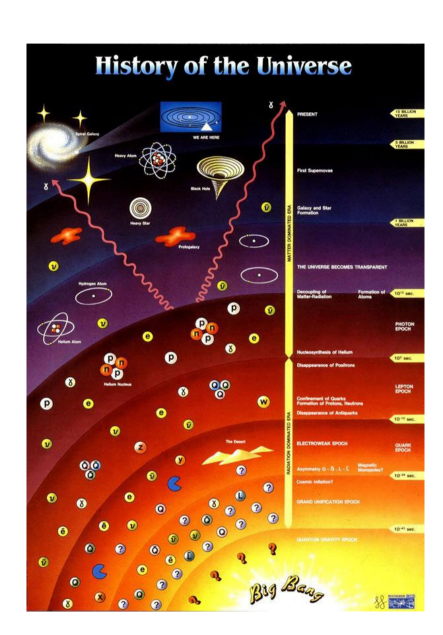
# Étude des constituants élémentaires de la matière et de leurs interactions

- → constituants élémentaires : « particules » sans structure interne
- → interactions : les forces qui s'exercent entre ces composants élémentaires

# Présentes dans l'univers primordiale, dense et chaud

# Dans l'univers « froid » d'aujourd'hui, la plupart de ces particules ont maintenant disparu

- → créées artificiellement dans des accélérateurs (collisionneurs) de particules qui reproduisent les conditions existantes aux premiers instants de l'univers
- plus on accélère les particules, plus on met d'énergie en jeu, plus on remonte dans le temps



# Le CERN



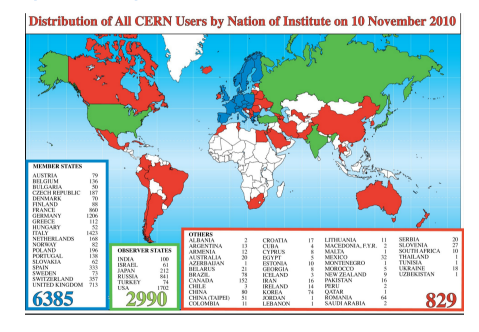
## Le CERN en quelques chiffres



### European Organization for Nuclear Research

### Le laboratoire européen pour la physique des particules

- → organisation internationale
- → créé en 1954
- → 20 état membres
- → emploie ~3000
- → ~10000 utilisateurs
  - 500 instituts
  - 80 pays

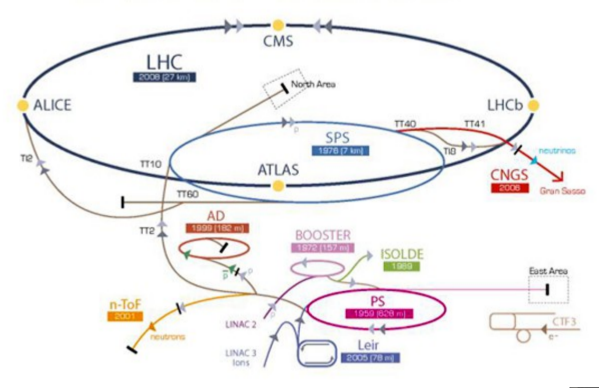


- Formidable lieu de collaboration internationale
- ... et d'incubation pour les technologies de l'information



## Le CERN : les accélérateurs

#### Complexe des accélérateurs du CERN



▶ p [protons] ➤ ions ➤ neutrons ➤ p (antiproton) → + conversion proton/antiproton ➤ neutrinos ➤ électrons

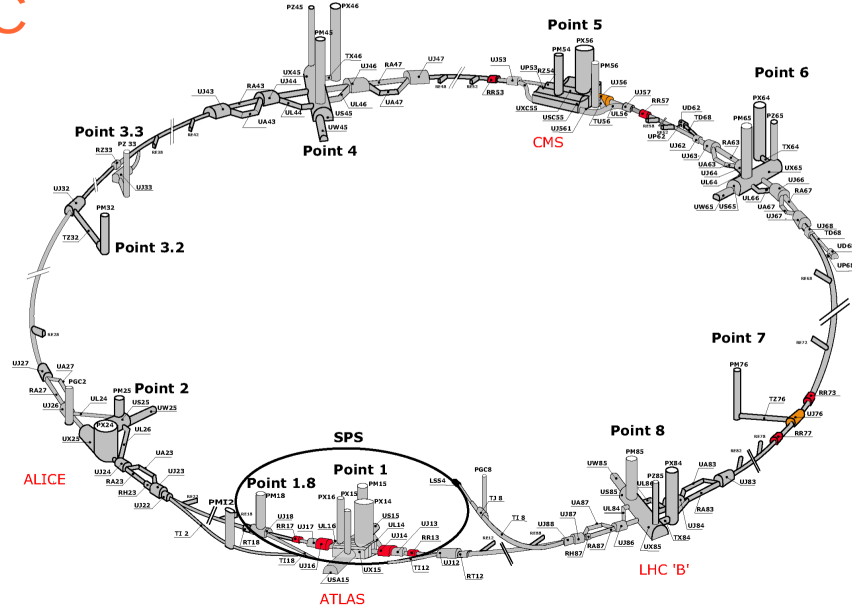
LHC Large Hadron Collider SPS Super Proton Synchrotron PS Proton Synchrotron

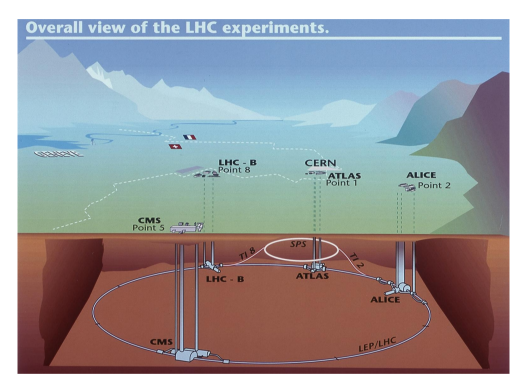
AD Antiproton Decelerator

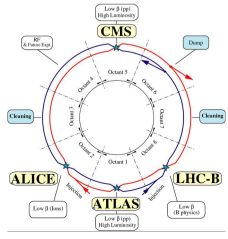
CTF3 Citc Test Facility CNGS Cern Neutrinos to Gran Sasso SOLDE Isotope Separator OnLine Dévice

LER Low Energy Ion Ring LINAC LiNear ACcelerator n-ToF Neutrons Time Of Fight









#### Infrastructure

- → 27 km de circonférence (dont 20 km en France)
- → 100 m sous terre

#### 2 faisceaux de protons

- → très haute intensité
- 2800 paquets de protons par faisceau
- 10<sup>11</sup> protons par paquets
- → très haute énergie
- 7 TeV (14 TeV)
- 350 MJoules / faisceau
- 99,9999991 % vitesse de la lumière
- 11245 tours par secondes

## 4 points de collisions : 4 expériences ALICE – ATLAS – CMS – LHCb

 à chaque point : 1 croisement de paquets toutes les 25 ns (25 10<sup>-9</sup>s)



#### Heat Exchanger Pipe Beam Pipe Superconducting Coils Helium-II Vessel Spool Piece Bus Bars Superconducting Bus-Bar Iron Yoke Non-Magnetic Collars Vacuum Vessel Quadrupole Bus Bars Radiation Screen Thermal Shield The 15-m long LHC cryodipole Auxiliary Bus Bar Tube Instrumentation

#### @ 1,9K (-271 °C)

- → plus froid que l'espace intersidéral (2,7 K)
- → 120 tonnes d'hélium liquide

#### 10<sup>-13</sup> atm

→ vide 10 fois plus poussé que sur la lune

#### 9532 aimants (1232 dipôles)

- → câbles supraconducteurs (bout à bout : 5 fois la distance terre-soleil)
- → 1 dipôle: 15 m de long; 35 tonnes

#### 16 cavités accélératrices



```
1984 : 1ères idées, début de la R&D
```

1994 : lancement du projet

2002 : début de l'installation

2008:

• 10 septembre : circulation des premiers faisceaux

1984 : 1ères idées, début de la R&D

1994 : lancement du projet

2002 : début de l'installation

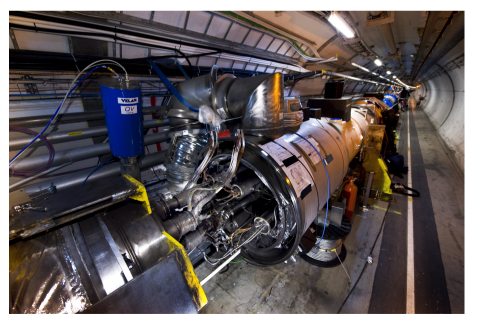
2008:

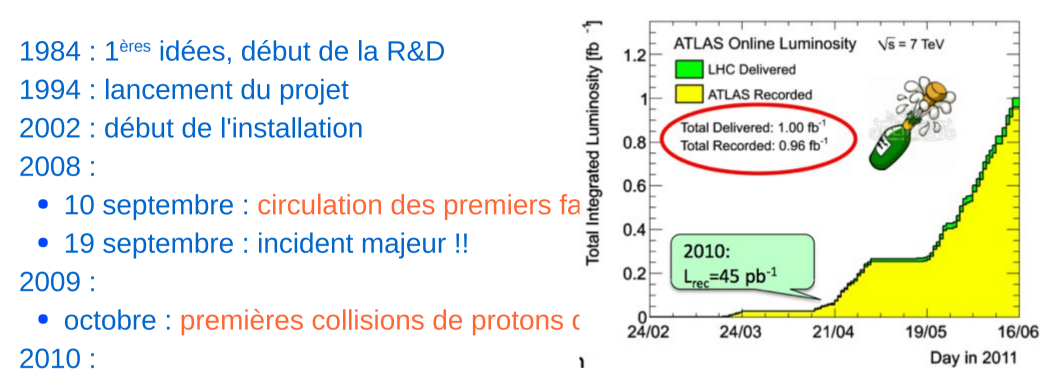
• 10 septembre : circulation des premiers faisceaux

• 19 septembre : incident majeur !!









mars: premières collisions à très hautes énergies (7 TeV)

#### 2011:

• mars à novembre : prise de données à haute intensité (ATLAS : 5 fb-1)

```
1984 : 1ères idées, début de la R&D
1994 : lancement du projet
2002 : début de l'installation
2008:
 • 10 septembre : circulation des premiers faisceaux
 • 19 septembre : incident majeur !!
2009:

    octobre : premières collisions de protons dans le LHC

2010:

    mars: premières collisions à très hautes énergies (7 TeV)

2011:

    mars à novembre : prise de données à haute intensité (ATLAS : 5 fb-1)

2012:

    mars à décembre : prise de données à haute intensité avec 8 TeV / faisceau

2013:
```

→ les masterclasses analysent les données d'ATLAS!

## Prêts?

09:30	Les objets de la Physiques de Particules 1h0' Qu'est qu'une particule élémentaire ? Le Modèle Standard : la description actuelle des particules élémentaires et de leurs interactions
10:30	Pause café 15'
10:45	Détection de particules dans l'expérience ATLAS 1h0'
	Techniques de détection des particules. Le détecteur de l'expérience ATLAS.
11:45	La quête du boson de Higgs 45'
	Focus sur la découverte du boson de Higgs au LHC