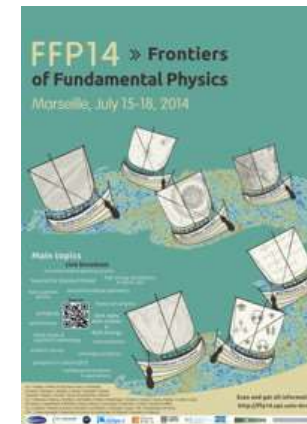
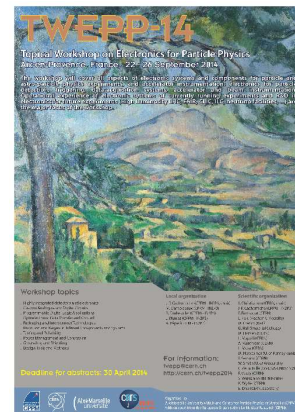
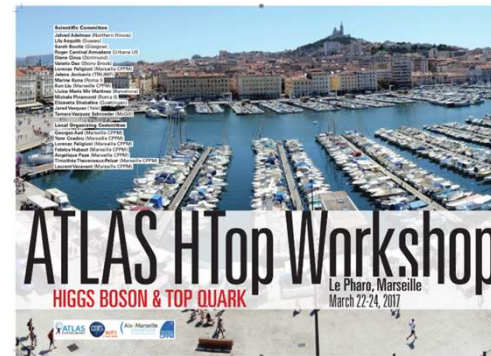
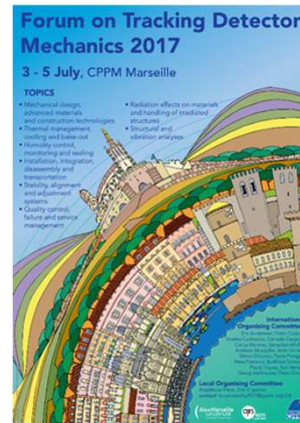
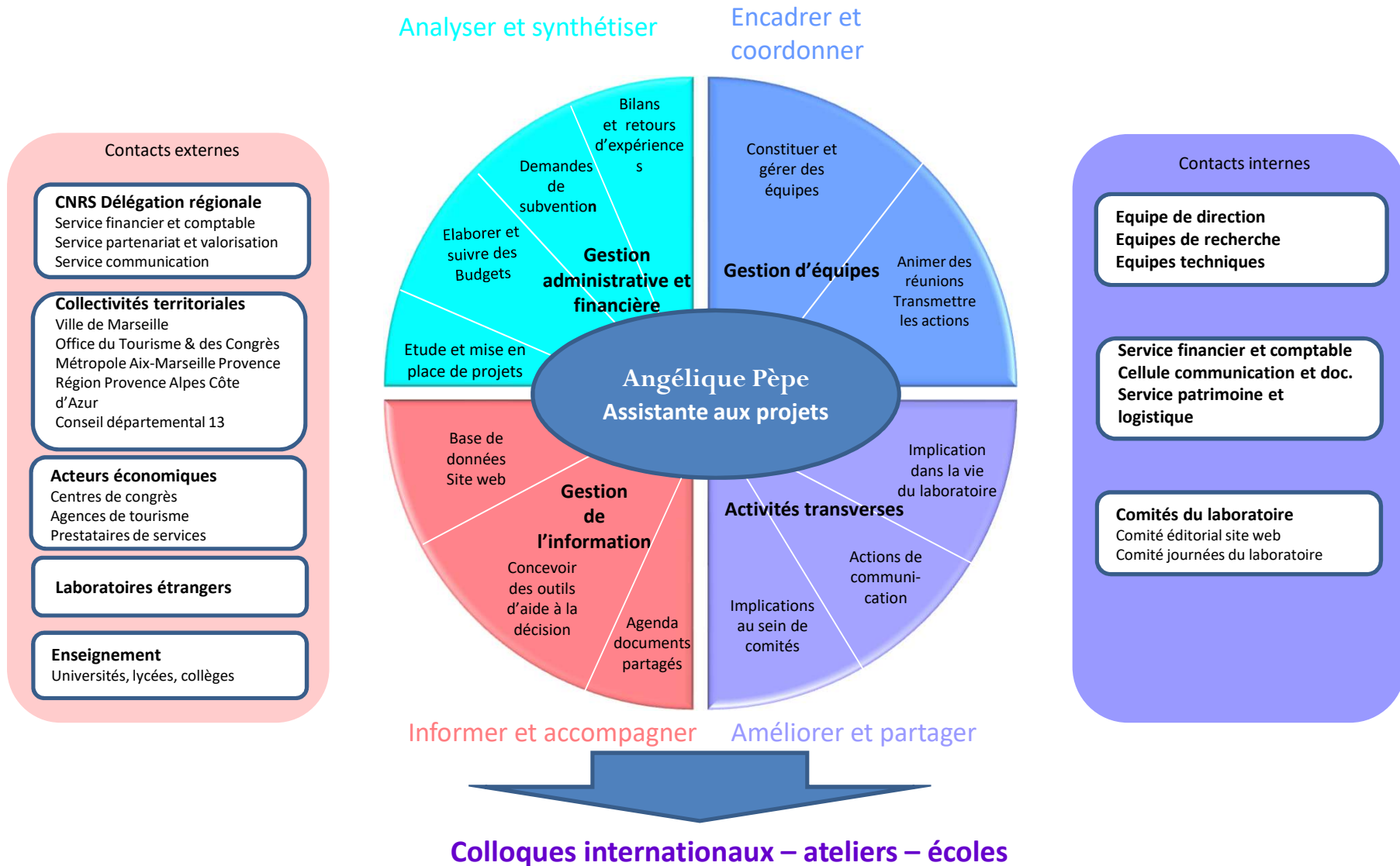


Organisation de rencontres scientifiques



Organigramme fonctionnel



Types de rencontres

- Conférences internationales
- Ateliers/workshop
- Écoles d'été

Focaliser :

Conférences scientifiques internationales



Conférence scientifique internationale



Qu'est ce que c'est ?

- Permet de rassembler des scientifiques qui vont présenter et discuter sur l'avancements de leurs recherches
- Lieu : Centre de Congrès, faculté..(amphithéâtres)
- Elle se déroule généralement sur une semaine
- Présentations orales, posters...
- A l'issu de la conférence, l'ensemble des résumés des présentations seront rassemblées mis à disposition sur le net Et/ou document papier.

Quels sont les intérêts pour un laboratoire d'organiser une conférence ?



- Montrer les capacités scientifiques du laboratoire
- Accroître la visibilité du laboratoire
 - .auprès de ses tutelles CNRS/AMU
 - .auprès d'instituts ou laboratoires étrangers
- Inviter des personnes de renommées internationales
- Communiquer la science au niveau locale et attirer les étudiants
- Augmenter la visibilité des jeunes chercheurs

Comment ça se déroule ?

- Conférences itinérantes, d'un continent à un autre
- Offre de candidature auprès d'un comité scientifique international
- Etre en concurrence avec d'autres pays
Comme les JO !!
- Elaborer un dossier de candidature avec les critères demandés par le comité scientifique international
 - dossier écrit
 - candidature orale



Organisation de rencontres scientifiques

Différentes étapes



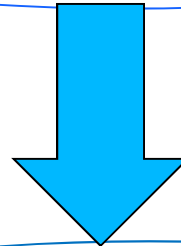
Etape préalable

- Consulter la direction du laboratoire pour éviter des télescopages



Gestion financière

- Processus à suivre avec le scientifique
- Etude des besoins/faisabilité du projet



- Demande de devis
- Mise en place de PUMA (mise en concurrence)
- Budget Prévisionnel

Budget prévisionnel

Exemple pour un colloque 120 participants - 5 jours

Dépenses	en € HT	Recettes	en € HT
Forfait location de la salle + repas et pause café (58,33 €HT x120 pers. X 5 jours)	35000,00	Droits d'inscriptions attendus (300 €HT x 120)	36000,00
Equipement technique de la salle	1500,00		
Missions chercheurs invités (1000 €HT x 2 invités)	2000,00	CNRS-IN2P3	2000,00
		AMU	2000,00
		LABEX	2000,00
Diner du colloque (66,66 €HT x 120 pers.)	8000,00	CG13	2000,00
		Ville de Marseille	2000,00
		Aix Marseille Métropole	2000,00
Communication et accueil des participants (posters, flyers, badges, cadeaux) (12,50 €HT x 120 pers.)	1500,00		
Total en € HT	48000,00	Total en € HT	48000,00



: Prélèvement de 10% sur les frais d'inscription - 1^{er} septembre 2018 !

Gestion financière

- Contrôle et suivi du budget
 - Demandes de subvention
(Tutelles, collectivités territoriales,..)
 - Gestion des inscriptions payantes des participants (Azur colloque)
 - Engagement des dépenses au fur et à mesure

- Bilan

- Retour d'expérience

Coordination des équipes

Géométrie variable 3 à 10 personnes / taille de l'événement

➤ **Equipe organisatrice**

Scientifique organisateur,

D'autres scientifiques

informaticien

chargée de communication

assistante de direction

service financier et comptable

service patrimoine et logistique

graphistes, agents de tourisme

➤ **Equipe chargée de l'accueil et de la sécurité**

Personnel du laboratoire

Prestataires extérieurs (ex. hôtesse d'accueil, vigiles)

Coordination des actions



La communication

➤ En direction des participants : site web



The 16th International Conference on B-physics at Frontier Machines
BEAUTY 2016
Marseille, France, 2-6 May 2016

Beauty 2016, Marseille, France

1-6 mai 2016
Marseille
Fuseau horaire Europe/Paris


Rechercher...

Vue d'ensemble
Ordre du jour
Registration
Venue
Confirmed theory speakers
Participant List
Liste des contributions
Proceedings
Organisation
Accommodation
Social activities
Previous Edition
Conference poster
Conference Contact

The 16th International Conference on B-Physics at Frontier Machines, "Beauty 2016, took place in the Hôtel Mercure Vieux-Port, Marseille, France from 2nd to 6th May 2016. It was the 16th edition of the cycle "International Conference on B-Physics at Frontier Machines", initiated in Prague (Czech Republic) in 1993. The previous edition took place in Edinburgh in 2014. The aim of this conference was to review the latest theoretical and experimental results in heavy flavor physics. The scientific programme covered a wide range of researches including study of CP violation and rare decays properties of beauty and charm hadrons. This edition was particularly interesting since, amongst other, first results from the LHC were presented, following the LHC re-start in 2015 at an unprecedented colliding energy of 13TeV.

Commence le 1 mai 2016 à 17:00
Se termine le 6 mai 2016 à 18:00
Europe/Paris

Marseille
Riou/Planier
1 rue Neuve Saint Martin
13001 MARSEILLE - FRANCE

 Olivier Leroy

 photoBeauty2016.JPG

La communication

➤ Affiche



BEAUTY 2016
The 16th International Conference on B-Physics at Frontier Machines
MARSEILLE

International Advisory Committee
 Paula Ferreira, CPPM
 Santos Gomez, IAGP
 Hal Evans, TRIUMF
 Srdjan Faller, IJL/CPAN
 Fernando Farner, La Sapienza, Rome
 Robert Fleischer, KEK/ITP, Nikhef
 and Utrecht University, Amsterdam
 Boštjan Golob, Ljubljana
 Neville Harrison, (Co-chair), Oxford
 Gudrun Hiller, Dortmund
 Kay Kinoshita, Cincinnati
 Andrea Kronfeld, Fermilab
 Silvia Malacoti, CERN
 Sandro Palomari, CERN
 Fabrizio Paol, Pisa
 Kevin Ptas, Illinois
 Jonathan Rosner, Chicago
 Maria Smitnik, Lancaster
 Sheldon Stone, Syracuse
 Kostas Tselak, IFAE
 Ulrich Uebel, Heidelberg
 Vincenzo Vagnoni, Bologna
 Guy Wilkinson, Oxford

Local Organising Committee
 Simon Akar, CPPM
 Anne Brunetti, CPT
 Jerome Charles, CPT
 Julien Cogoli, CPPM
 Khalid De Bruyn, CPPM
 Giampaolo Mancusi, CPPM
 Marjan Martin, CPPM
 Renaud Lo Gar, CPPM
 Laurent Lelouch, CPT
 Olivier Lutz, CPPM (chair)
 Angélique Pèpe, CPPM
 Justine Serrano, CPPM
 Andrey Tsvigunov, CPPM/CPT

2-6 May 2016
Hôtel Mercure Vieux-Port
Marseille, France
<http://beauty2016.in2p3.fr>

Sponsors: CPT, IJL, IN2P3, Aix-Marseille Université, LLEVD, Bouches du Rhône

Communication interne



- Agenda partagé avec les agents du laboratoire
- Liste des rencontres scientifiques annoncées lors de réunion générale (1 fois par mois)
- Sur les pages externes du site web du CPPM
- Base de données

Quelques rencontres passées

plus de 50 participants...

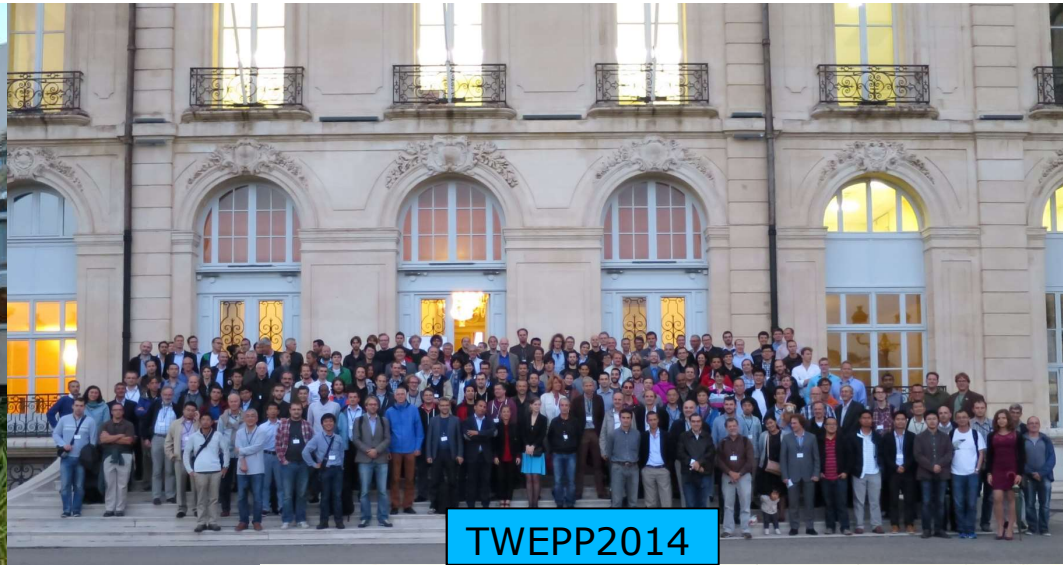
liste non exhaustive

- ✓ KM3NeT Meeting 2019 (65)
- ✓ LST General Meeting (60)
- ✓ iTWIST 2018 (60)
- ✓ HESS Collaboration meeting 2018 (74)
- ✓ FCPPL 2018 (91)
- ✓ MANTS 2017 (80)
- ✓ ANTARES KM3 2017 (110)
- ✓ HTOP 2017 (85)
- ✓ Forum MECHANICS 2017 (90)
- ✓ Journées MADICS 2017 (150)
- ✓ BEAUTY 2016 (100)
- ✓ TWEPP 2014 (200)
- ✓ ATLAS LAr week 2014 (70)
- ✓ FPCP 2014 (100)
- ✓ FFP 2014 (280)
- ✓ DIS 2013 (310)





DIS2013



TWEPP2014



MANTS2018



BEAUTY2016



FPCP2014



HPTOP2017

Candidature Colloque EPS-HEP 2023

Physique des Hautes Energies



European Physical Society
High Energy and Particle Physics Division



Colloque EPS-HEP 2023



European Physical Society
High Energy and Particle Physics Division



- Conférence prestigieuse itinérante
- Depuis 1971 tous les 2 ans
- 800 participants en moyenne
- Venise 2017 (970 participants)
- Une semaine en Juillet 2021 mercredi à mercredi
- Plusieurs projets scientifiques du CPPM impliqués
- En collaboration avec plusieurs laboratoires (CPT, LAM, LUPM, CCIN2P3)
- Réponse pour la présélection en septembre

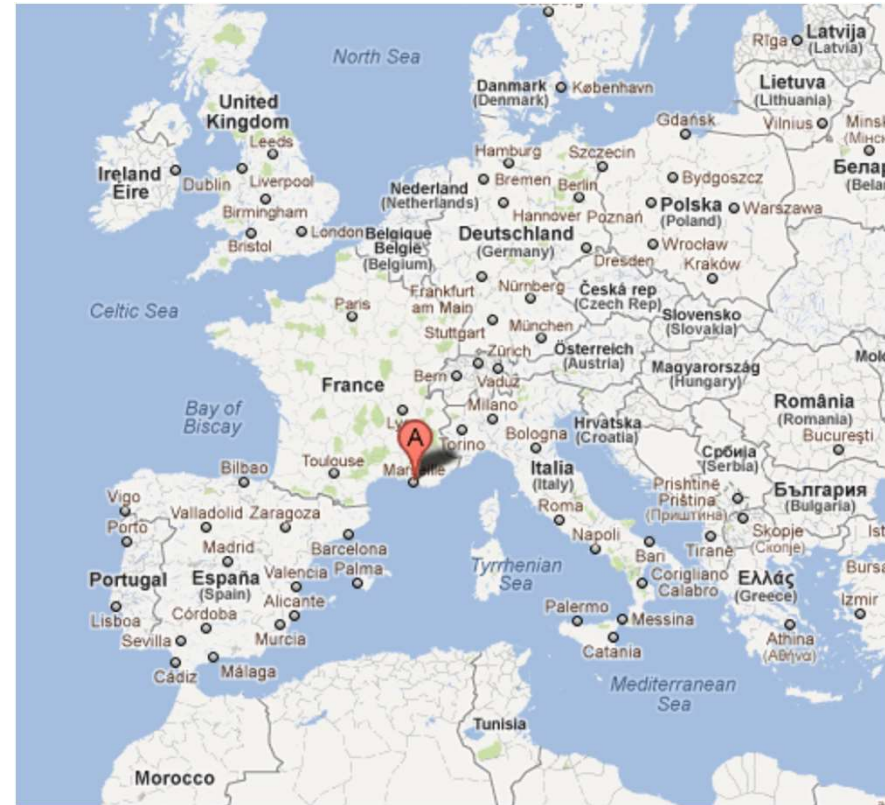
- An initiative of the regional scientific community
 - Centre de Physique des Particules de Marseille (**CPPM**: acting as the host laboratory)
 - Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (**LAM**)
 - Centre de Physique Théorique (**CPT**), AMU Luminy Science Campus
 - Laboratoire Particules et Univers de Montpellier (**LUPM**).
 - The Computing Centre of the CNRS Institut National de Physique Nucleaire et Physique des Particules (**CC-IN2P3**)

- A vibrant local academic community :
 - 132 research structures : CNRS, Aix-Marseille University, INSERM, INRA, IRD, CEA, ..
 - Physics, Mathematics, Chemistry, Biology, Medicine, Health, Computing..
 - 75 000 students: largest french speaking University
 - 4 000 PhD students
 - 4 600 professors and researchers

- Ambition to make EPS-HEP conference a national event as well



Marseille - France

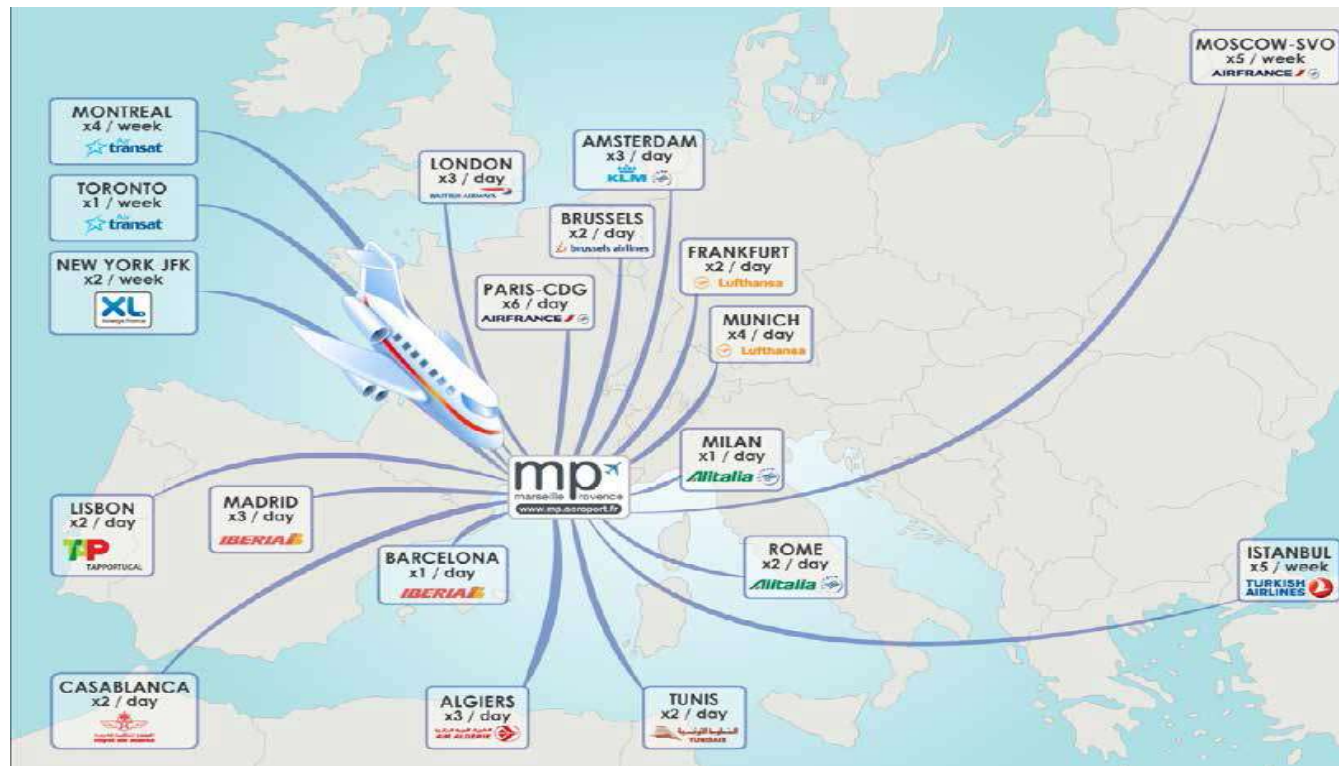


- Population 850 K, deuxième ville après Paris
- 1^{er} port de France et deuxième port d'Europe
- Ville dynamique: Capitale européenne de la culture en 2013, le centre ville a été rénové, de nouveaux musées comme le MUCEM
Capitale européenne du sport 2017



MP Aéroport Marseille Provence

- * 30 pays connectés
- * 131 lignes aériennes connectées
- * Transfert de l'Aéroport jusqu'au centre (gare St charles) par un bus (25 mn)



Hébergement à Marseille

Un large choix d'hôtels : prix moyen entre 60-120 € (ou plus élevés)

Stars	Number of hotels	Number of rooms
5*****	4	364
4****	15	1 583
3***	29	1 836
2**	29	1 468
1*	28	846
Tourism residences	15	1 537
Total	120	7 635



Centres de Congrès à Marseille

Palais du Pharo

From Thursday 20th to Wednesday 26th July



PALAIS DU PHARO, IN THE HEART OF A MOVING CITY

6000 sqm are divided into meeting rooms and lounges, an exhibition area, a catering place, as well as a 900-seats amphitheatre fitted with the most modern equipments.

The Pharo Palace offers to the delegates an exceptional site, with a wonderful view on the old harbour of Marseille.



Address :
57 boulevard Charles Livon
13007 Marseille



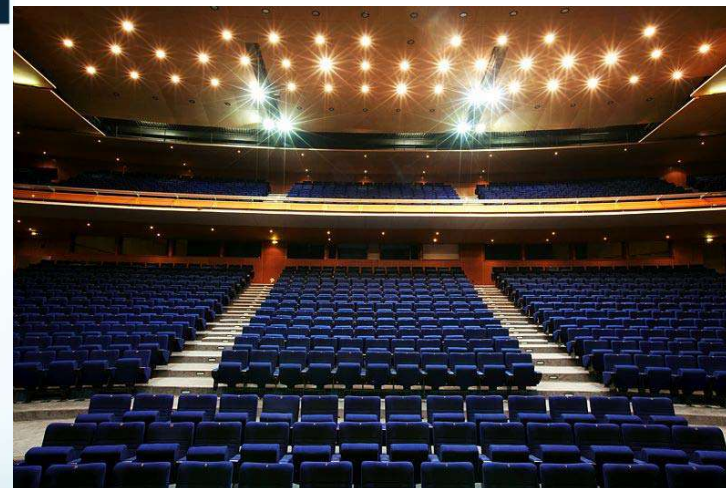
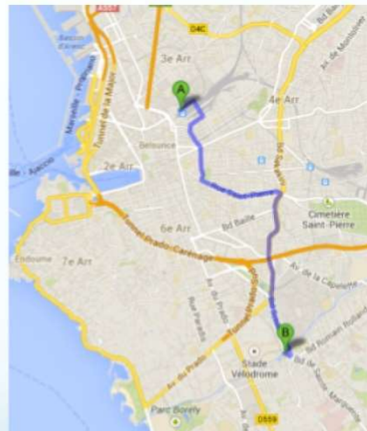
Auditorium 900 sièges

Palais des congrès

From Thursday 20th to Wednesday 26th July



Address:
Rond Point du Prado
13 008 Marseille
3,7 miles from railway station



Auditorium 800-1200 sièges

Chaque palais possède des salles de réunions

○ Costing and budget

Average fee (no lunches)	440 €
Average fee (including lunches)	560 €
Averag Fee Early/Late	430/490
Late fees REGULAR/STUDENT	500/420 €
Early Fee REGULAR/STUDENT	440/360 €

The fee includes:

- Participation to all conference sessions
- Conference bag (program, book of abstracts, tourism brochures, etc.)
- Proceedings
- Welcome cocktail
- Poster session
- Social dinner
- Coffee-breaks (12 in total)

Accompagynng program: includes the welcome package, the social dinner, the welcome cocktail and one social event. A fee of 150 € is proposed.

Agenda de la conférence



<i>Wed.</i>	<i>Thur.</i>	<i>Fri.</i>	<i>Sat.</i>	<i>Sun.</i>	<i>Mon.</i>	<i>Tues.</i>	<i>Wed.</i>
Arrival Registr. (city option)	8:30-10:30 Parallel Sessions	8:30-10:30 Parallel Sessions	8:30-10:30 Parallel Sessions	Tourism , Free Time	8:30-10:00 Plenary	8:30-10:00 Plenary	8:30-10:00 Plenary
	10:30-11:00 Coffee-break	10:30-11:00 Coffee-break	10:30-11:00 Coffee-break		10:30-11:00 Coffee-break	10:30-11:00 Coffee-break	10:30-11:00 Coffee-break
	11:00-12:30 Parallel sessions	11:00-12:30 Parallel sessions	11:00-12:30 Parallel sessions		11:00-13:00 Plenary	11:00-13:00 Plenary	11:00-13:00 Plenary
	12:30-14:00 Lunch	12:30-14:00 Lunch	12:30-14:00 Lunch		13:00-14:00 Lunch	13:00-14:00 Lunch	13:00-14:00 Lunch
	14:00-16:00 Parallel sessions	14:00-16:00 Parallel sessions	14:00-16:00 EPS-ECFA Joint session		14:00-16:00 Plenary	14:00-16:00 Plenary	14:00-16:00 Plenary
	16:00-16:30 Coffee-break	16:00-17:30 Poster Session & coffee	16:00-16:30 Coffee-break		16:00-16:30 Coffee break	16:00-16:30 Coffee break	16:00-16:30 Coffee break
	16:30-18:30 Parallel Session	17:30-19:00 Parallel sessions	16:30-18:30 EPS-ECFA Joint Session		16:30-17:30 Plenary	16:30-18:30 Plenary	16:30-18:30 Plenary
19:00 <i>Welcome Reception City Hall</i>	19h30 <i>Public event: Arts and Science</i>	18h30 <i>Public Lecture (option :Villa Méditerranée)</i>	20h00 <i>Concert Orchestre AMU option: Abbaye St. Victor</i>	19h00 <i>Cocktail and Conference Dinner</i>	<i>Optional offer to cultural events in Marseille</i>		
<i>« High Energy Provence » EPS-HEP Science Festival in Marseille and Provence</i>							

Tourisme à Marseille

Fort Ganteaume



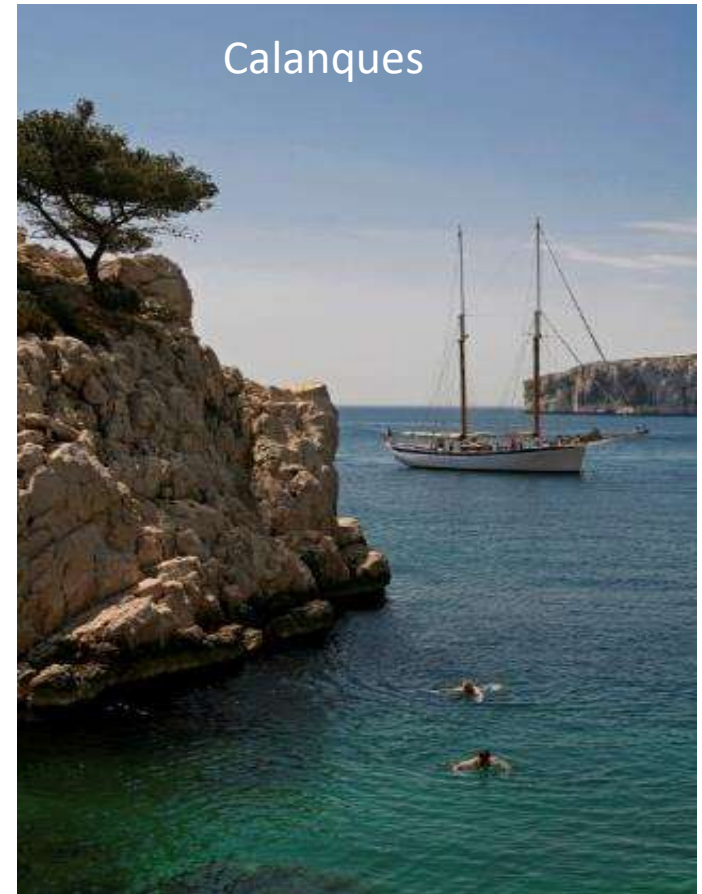
MUCEM



© Kristo Photographie



Palais Longchamp



Calanques



La Cité Radieuse



Vallon des Auffes




Vieille Charité



Monte-Cristo



Conclusion

- Plus de 120 rencontres scientifiques
 - Métier intéressant : rassembler des participants du monde entier et de plusieurs horizons scientifiques
 - Travail collaboratif et en équipe
 - Réaliser un projet de A à Z
- 

Excellent stage !

