

Réseau des Mécaniciens

PACAM (DR12 & DR20)

Provence – Alpes Côte d'Azur - Corse



PACAM

- Décembre 2001

Comité de Pilotage & Bureaux Formation Permanente

- A. Roussel (DR20) – R. Kotarba (DR12)
- S. Bonhomme – A. Cosquer – P. Dargent
A. De Moya - S. Devic - P. Richaud - A. Robini
C. Rossin
- Bureaux Formation Permanente:
J. Gosselin (DR20) - P. Scardigli (DR12)

PACAM

Fréjus – Juin 2002

- Lancement du Réseau Régional PACA par M. G. Lelièvre, accompagné des délégués régionaux, et des responsables des ressources humaines.
 - Participation: 63 personnes.

- Intervenants:
 - M. Joussemet – Secrétaire général de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM) pour la région niçoise.
 - M. Graff - Centre Technique des Industries Mécaniques (CETIM),
 - M. Le Polotec & Mme. Letourneux - Réseau Régional Centre,
 - Animation d'un débat.

PACAM

Fréjus – Juin 2002 (suite)

- Bilan de la journée:
 - Organisation de la 4ième Rencontre des Mécaniciens,
 - Gros besoins de communication entre mécaniciens,
 - Demandes de journées techniques,
 - Demandes de soutiens des mécaniciens isolés.

The logo graphic consists of a yellow square at the top left, a red square below it, and a blue square to the right of the red one. A black crosshair is centered over the intersection of the red and blue squares.

PACAM

- Septembre 2002

Journée Technique: TeamPDM / Smarteam

- Lieu: Observatoire de Haute Provence,
- Intervenant: St EADS-MATRA,
- Participants: 30 personnes, LCMI et SERAS,
- Groupe de travail chargé de définir les besoins.

PACAM



PACAM

Le Pradet – Mai 2003

- 4^{ème} rencontre des Mécaniciens

- Les V.I.P.:



- M. P. Perrier, Délégué Général de l'Académie des Technologies, membre de l'Académie des Sciences, ancien Directeur Scientifique chez DASSAULT Aviation - Recherche et Développement.
- M. A. Spiro, Directeur Scientifique du Département IN2P3,
- M. C. Sayettat, Président de l'Association Française de Mécanique (AFM).
- M. G. Lelièvre, Directeur de la MRCT,
- M. Boisson et M. Le Brun, Délégués Régionaux.

PACAM

Le Pradet – Mai 2003 (suite)

- Les autres VIP:



PACAM

Le Pradet – Mai 2003 (suite)

- Et encore d'autres VIP:



PACAM

Le Pradet – Mai 2003 (suite)

- Les Thèmes abordés:
 - Présentation générale
 - Applications mécaniques et la mécanique en Astronomie,
 - Histoire et Mécanique,
 - Visite d'entreprises: CNIM – Mine de Cap Garonne
 - Usinage et conception,
 - Calculs et Contrôle,
 - Organisation.

PACAM

Le Pradet – Mai 2003 (suite)

- Visite de la Mine de Cap Garonne

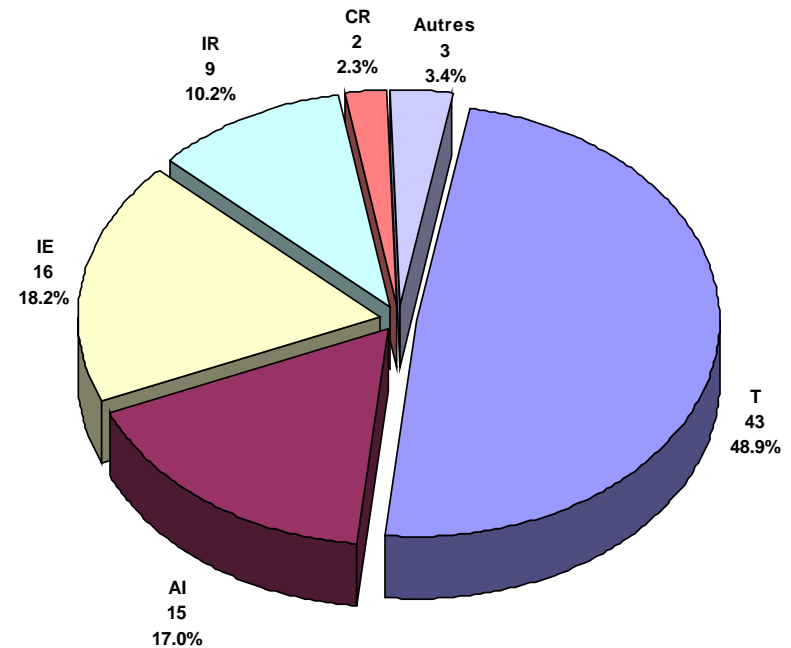
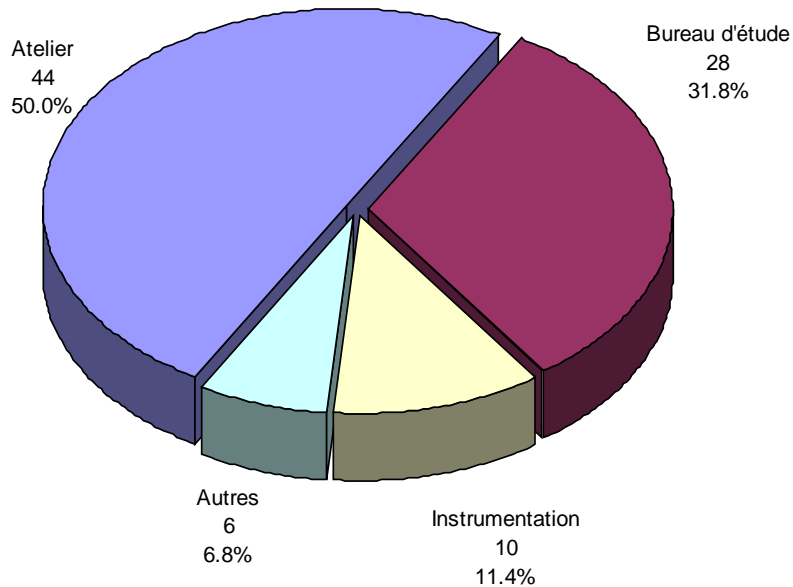


PACAM

Le Pradet – Mai 2003 (suite)

■ Bilan

- 88 personnes, coût **39 687 €**
- Métiers & Corps Représentés



- Top 10 des Thèmes que vous auriez aimé voir abordé
 - Soudures
 - Evolution de carrière
 - Matériaux composites et Polymères
 - Retours d'Expériences
 - Normes appliquées aux soudures et collages
 - La CAO – Foire aux questions
 - Technique du vide
 - Formation
 - Les nouveaux matériaux
 - Les systèmes hydro-mécaniques



PACAM

- Novembre 2003

Journée Technique: Systèmes de mesures Heidenhain

- Lieu: GLM – Délégation Provence,
- Intervenant: Heidenhain / NS3E,
- Participants: 17 personnes,
- Groupe de travail chargé de définir les besoins.

- Décembre 2003

Journée Initiation: CATIA V5

- Lieu: Observatoire de Nice,
- Intervenant: S. Bonhomme,
- Participants: 8 personnes.



PACAM

- Les Actions Prévues:
 - Assemblée Générale,
5 Octobre 2004 – La Londe des Maures
 - Journées Techniques:
 - Le collage,
 - Traitement de surface,
 - Traçabilité, qualité,...
 - Stages:
 - Gestion de projets,
 - Analyse fonctionnelle et AMDEC,
 - Etc

PACAM

- Remerciements à



Patricia et Jocelyne

PACAM

Rêvons, à nos prochaines Rencontres

