

Témoignage

Cela fait plusieurs fois que je participe avec beaucoup d'intérêts aux journées de la technologie à La Plaine Saint-Denis.

Cette journée permet de constater concrètement l'appui technique et les collaborations positives que peuvent rapidement apporter les connaissances universitaires.

Je travaille dans le milieu de l'optique ophtalmique et j'ai eu l'occasion, lors de la dernière journée, d'obtenir des informations sur les mesures granulométriques. J'avais besoin de stabiliser les paramètres d'une solution d'alumine servant à polir la surface des verres. La venue d'un stagiaire a permis de débiter une collaboration sur l'étude des états de surface en collaboration avec le département Science et Génie des Matériaux et le laboratoire CNRS Propriétés Mécaniques et Thermodynamique des Matériaux pour les caractérisations de surface

Olivier PIOT

Directeur Recherche et Développement
Grand Vision Labs

Témoignage

Garantir la qualité de nos produits passe par un contrôle sévère des caractéristiques mécaniques des matériaux qui les composent. Ceci ne peut se faire qu'avec des équipements très coûteux qui ne se justifient pas dans une PME de notre taille. Nous avons découvert au cours des "déjeuners de la technologie" une ouverture essentielle pour nous aider à conserver la qualité de nos fabrications. Par cet échange convivial nous avons pu, ainsi, créer une synergie fructueuse entre notre entreprise et les laboratoires de la plate forme technologique matériaux, mécanique, productive.

Mme Kastner

Présidente Directrice générale de la société Roultex

échanges



RDV

Prochain déjeuner de la technologie : 30 NOVEMBRE 2006

Pour toute information : la plate-forme technologique 2MP " Matériaux, Mécanique et productive " réunit les compétences de laboratoires de recherches, de lycées technologiques et d'IUT :

> **Jacques DUCA** : 06 10 90 55 77 jacques.duca@ac-creteil.fr Web : www.pft2mp.fr

Coordination des déjeuners de la technologie assurée par Plaine Commune, Plaine de France et la CCIP 93 :

> **Mireille Dunez** : 01 55 93 56 81 mdunez-simon@plaine commune.com.fr

> **Sellma Fatouhi** : 01 55 93 56 98 sellma.fatouhi@plaine commune.com.fr

> **Joël Porcher** : 01 48 95 10 07 jporcher@ccip.fr



6^{ème}

IXIÈME DÉJEUNER DE LA TECHNOLOGIE

AMÉLIORATION DES SURFACES MÉCANIQUES

PAR REVÊTEMENT

Le sixième déjeuner de la technologie sur " l'amélioration des surfaces mécaniques par revêtement " s'est déroulé le 29 juin 2006 à la Plaine Saint-Denis.

50 personnes ont participé à ce déjeuner dont 22 représentants d'entreprises et 15 chercheurs.

Ces déjeuners ont pour objectif de rapprocher les laboratoires de recherche de l'université Paris 13 et de l'école d'ingénieurs Supméca, des entreprises locales, et de favoriser leurs échanges dans un but de développement économique du territoire.



Marie-Philippe BIGET

Chef du département Science et Génie des Matériaux de l'IUT de Saint-Denis Université Paris 13, a introduit et animé ce déjeuner

Ce déjeuner s'est déroulé dans la Halle Montjoie sur la Plaine Saint-Denis qui abrite deux départements de l'IUT de Saint-Denis (Université Paris 13) : "Sciences et Génie des Matériaux et "Techniques de commercialisation" : environ 210 étudiants en 2006. Les enseignants chercheurs du département "Sciences et Génie des Matériaux, sont membres du Laboratoire de Propriétés Mécaniques et Thermo-dynamiques des Matériaux, unité propre du CNRS situé sur le campus de l'Université Paris 13 à Villetaneuse.