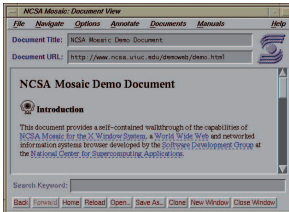




USA: Téléscopie spatial Hubble est mis sur orbite



Suisse: Ecriture de la première page internet



France: Découverte du Diamide au CNRS de Bordeaux



Région: Unité de détection aéroportée dotée d'Awacs à Avord



Bourges: Char Leclerc fabriqué par Giat Industires



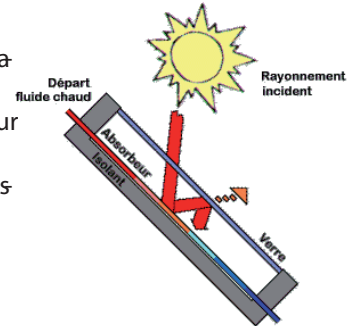
Vierzon: Exposition Bertrand Joliet

Prestations technologiques

Durant l'année 1990, une prospection auprès d'une centaine d'entreprises a été nécessaire afin de faire connaître le Critt Z3T et d'entreprendre les premières actions.

21 interventions en entreprises ont été effectuées, 5 d'entre elles ont été prolongées par un contrat de recherche :

- Etude d'un capteur solaire
- Etude d'un capteur pour satellite
- Etude de moules en plâtres pour l'équipement des machines sous pression
- Recherche de composants thermodurcissables pour moules à injection sous pression
- Etude de composition de barbotines pour moulage basse pression.



Animation technologique

3 journées d'études ont été organisées sur les thèmes suivants :

- Céramique : 28 entreprises présentes, 200 participants
- Fonderie : 10 entreprises présentes, 160 participants
- Gestion prévisionnelle des ressources humaines : 10 entreprises présentes, 180 participants

Partenaires de l'année :

Case, Centre National de Décolletage, Centre Technique de Creil, Centre Technique de Creusot Loire, Centre Technique des Porcelaines de Limoges, Centre Technique supérieur d'Oyonnax, Cetim, Créacol, Esem d'Orléans, Ensci de Limoges, Hagglunds Denison, Institut Français de Soudure, Matra Défense, Montupet, Nadella, Schlumberger, RSBD, Renault, Syndicat des Fondateurs, Université de Mons

Exemples d'actions :

A la demande de la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Indre, le Critt Z3T a accompagné une entreprise de Châteauroux sur la pertinence de l'introduction de moyens de fonderie dans une petite entreprise spécialisée dans la fabrication de vérandas.

A la demande des entreprises régionales de la porcelaine, une veille technologique a été conduite :

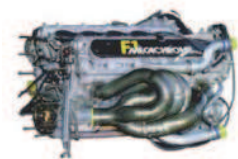
Recherche sur l'ensemble des centres de compétences de caractérisations des polymères permettant la réalisation de moules aux capacités de porosité et ténacité satisfaisantes pour le moulage sous pression.



Case Poclair
Formation «Savoir et savoir faire maintenance»



CNP
Essais de rupture, dilatométrie, porosité et cuisson



Mécachrome
Audit «Emplois - formation»