

Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg



CNRS/ULP UMR 7504

Directeur : B. CARRIERE

Directeur adjoint : Marc Drillon

(180 personnes)

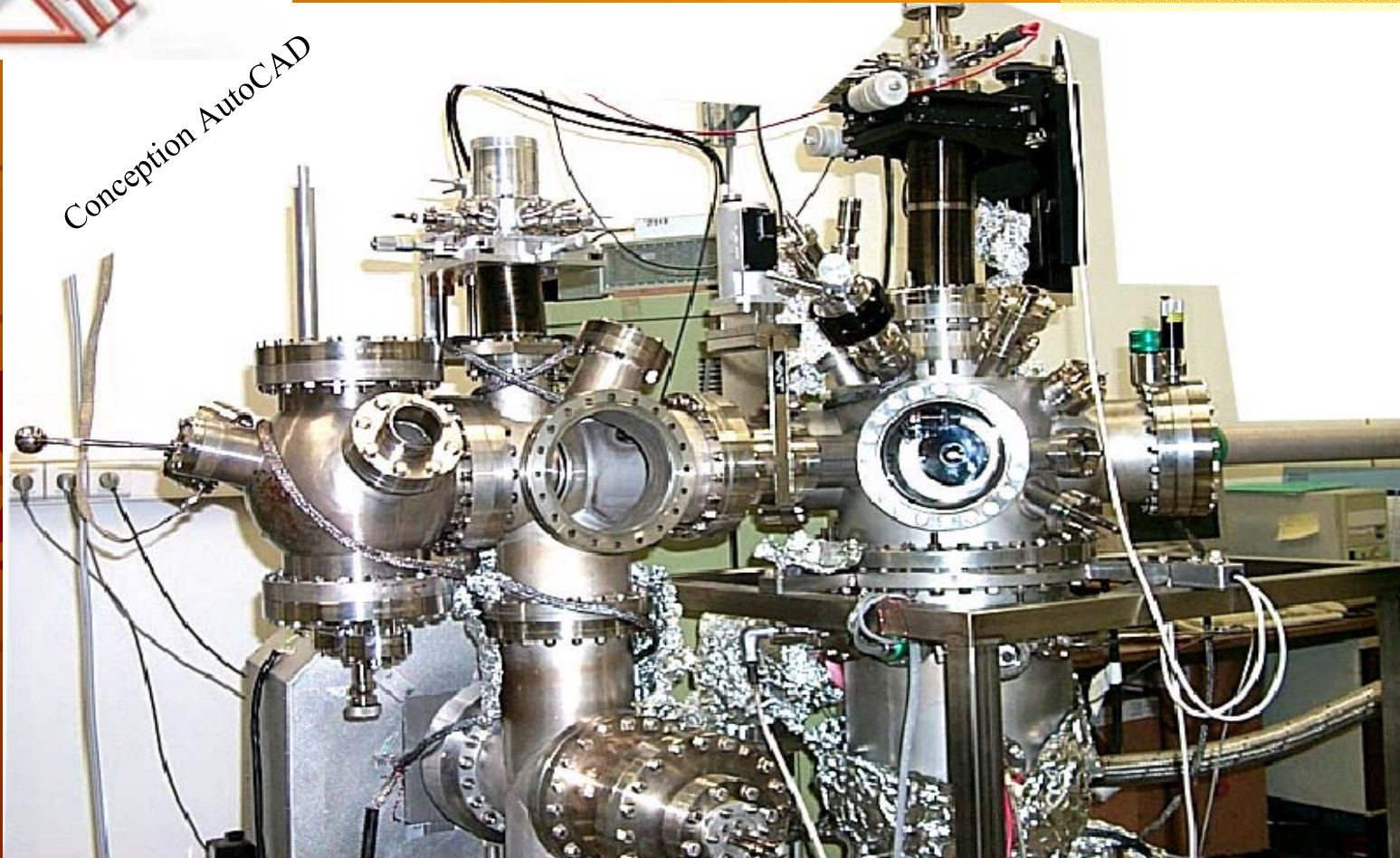
Caractérisation de nanostructures métalliques



Étude et réalisation mécanique

Contact scientifique :
Christine BOEGLIN
Contact technique :
Bernard MULLER,
J.G. FAULLUMEL

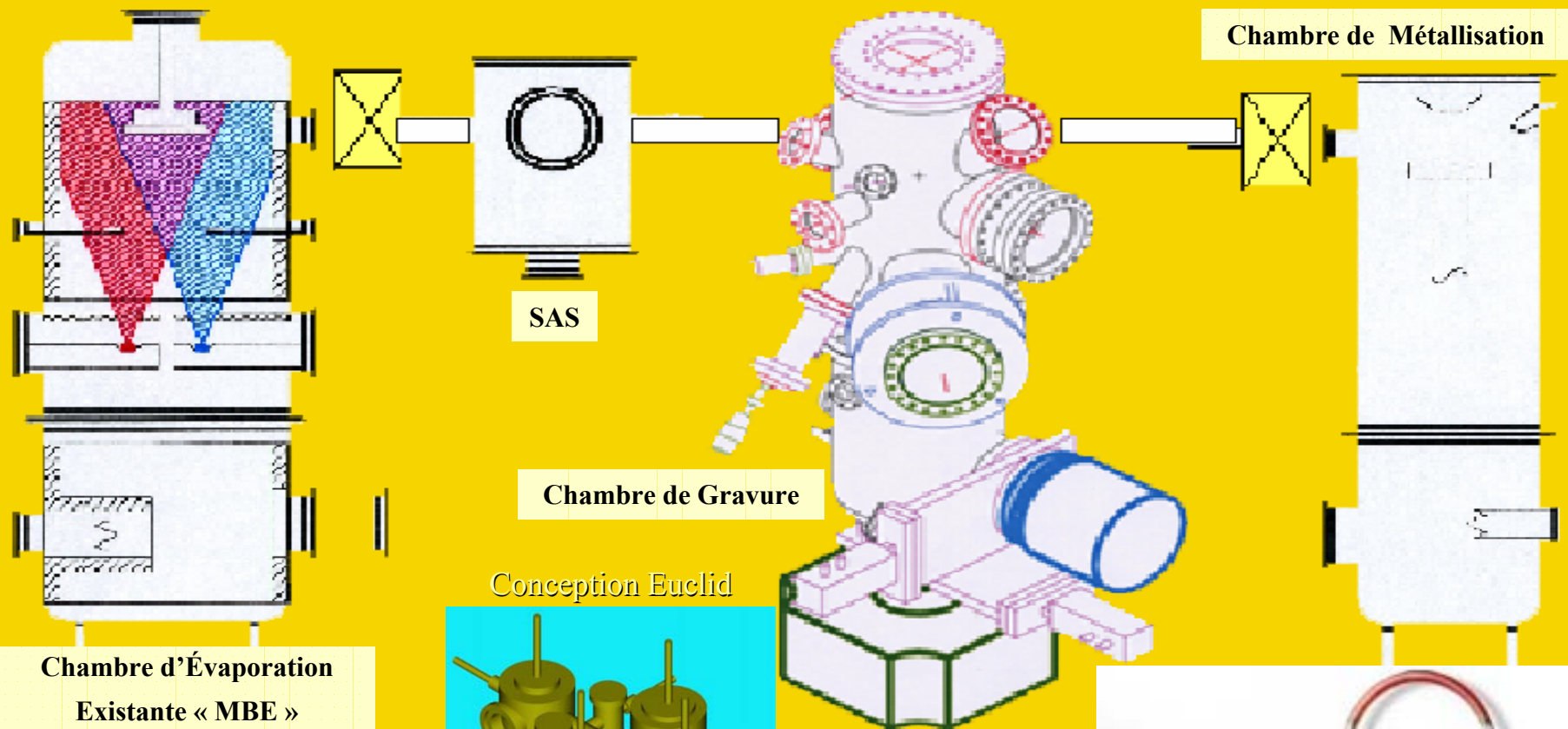
Conception AutoCAD



Directeur du groupe IPCMS-GSI : F. LENORMAN

Chambre sous ultra-vide qui vise à caractériser les nanostructures métalliques magnétique analysées par effet tunnel.

Projet POMMES : objets magnétiques et microstructures



Contact scientifique :
Éric BEAUREPAIRE
Contact technique :
Manuel ACOSTA



Directeur du groupe IPCMS-GEMM : J.P. KAPPLER

Mesure de gain photoréfractif de polymères par mélange à 2 ondes .

Étude et réalisation mécanique

Contact scientifique : Loïc MAGER
Contact technique : Gauthier DEKYNDT

Conception AutoCAD Inventor

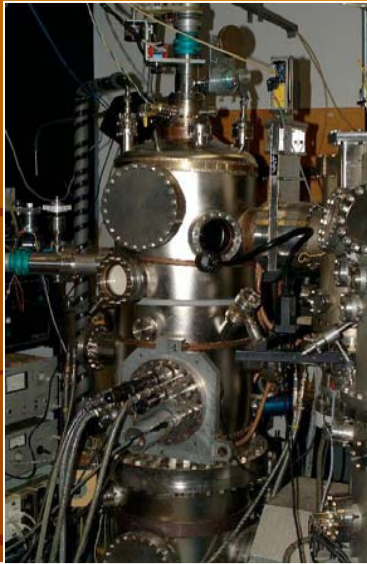


Directeur du groupe IPCMS-GONLO : J.Y. BIGOT

Dispositif mécanique 5 axes permettant la diffraction du laser.

MA IPCMS / KM IReS 2002

Petits Objets Métalliques Magnétiques



**Épitaxie
Jet Moléc.**



**Lithographie électronique
M E B**



**Sputtering
réactif**



**Gravure
sèche**

