

# REMISE D'UNE MAQUETTE DE CONTRÔLE DE PIÈCE D'EMBOUITISSAGE

---

le 30 novembre 2010

ENS Rennes

**Dans le cadre de la fin du projet EMOA, le département Mécatronique de l'antenne s'est vu remettre, le mardi 30 novembre 2010, une maquette de contrôle de pièce d'emboutissage à PSA Peugeot Citroën.**



Cet élément industriel, servant à maintenir la pièce pendant sa mesure par palpage, pourra être utilisé sur notre machine de mesure tridimensionnelle par nos étudiants pour s'initier à la métrologie, sur un matériel représentatif de ce qui se trouve dans l'industrie.

Elle permettra également au service de valorisation industrielle de continuer à prospecter sur l'utilisation des moyens de mesure sans contact dans l'industrie automobile, ce qui représente un enjeu important pour les entreprises françaises.

Nous tenons donc à remercier PSA pour ce don et espérons que cet élément nous permettra de prolonger le partenariat initié au cours du projet EMOA.

---

## THÉMATIQUE(S)

Recherche - Valorisation

---

## CONTACT

[Yann MACE](#) et [Frédéric GUILLON](#)

---

Mise à jour le 13 février 2015

## À LIRE AUSSI



TechDay FSW : soudage par friction malaxage



Séminaire Suni : Coulée sous vide et collage



Mesure 3D optique de forme et de rugosité

## CONTACTS VALORISATION

À l'ENS Rennes : **Éric Gautrin**

**Ouest Valorisation** accompagne nos chercheurs dans leurs démarches d'innovation, pour faciliter le transfert de résultats des unités de recherche (offres de technologies brevetées, de savoir-faire) et la conclusion de contrats de recherche avec des acteurs socio-économiques.

