

M. JOSSEROND Charles

Ingénieur de Recherche CNRS en développement d'expérimentation Responsable Technique "Mécanique et Transformation des Matériaux"

Laboratoire SIMAP,



Coordonnées

Laboratoire Sciences et Ingénierie Matériaux Procédés (SIMaP)
Groupe Génie Physique et Mécanique des Matériaux (GPM2)
Domaine Universitaire - BP 46
101 rue de la Physique
38402 Saint Martin d'Hères

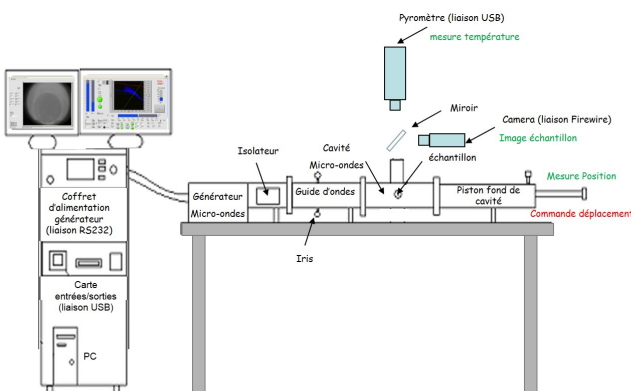
[Envoyer un mail](#)

Informations complémentaires

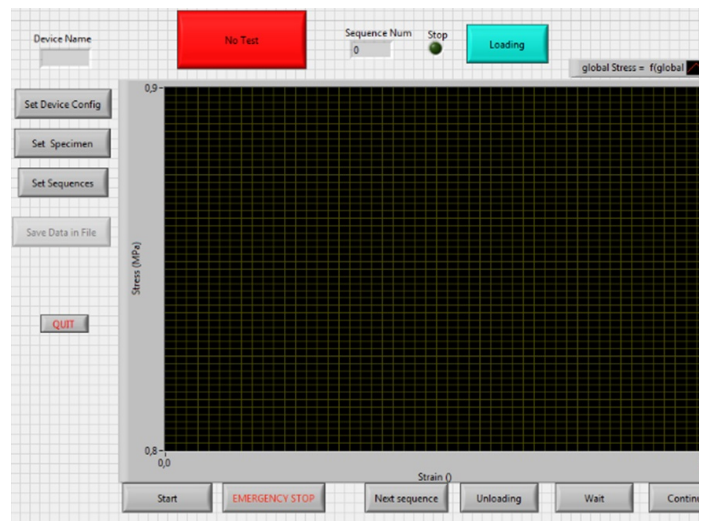
Développement et mise en exploitation de dispositifs expérimentaux :

Développement de nouveaux systèmes de contrôle et
d'acquisition de données

Développement de nouvelles interfaces utilisateur



PC :
Acquisition : mesure température (pyromètre), mesure position piston (carte Entrées/sorties), prise d'image (caméra),
Commande : déplacement piston (carte Entrées/sorties), réglages puissance générateur micro-ondes (coffret alimentation générateur)
Visualisation : température, position piston, image échantillon, puissance générateur



Enseignements à Grenoble Inp :

Algorithmique & programmation structurée (Langage C) Acquisition de données (LABVIEW)

**Science et Ingénierie
des MATériaux
et Procédés**

www.grenoble-inp.fr/**suivez-nous**

[Pour en savoir plus](#) '); CookieCNIL.launchWithConsent());