

**ADRESSE**

Groupe de Physique des Matériaux  
UMR CNRS 6634  
Université-INSA de Rouen.  
Avenue de l'Université - BP12  
76801 Saint-Etienne-du-Rouvray  
Cedex

**LETTRE D'INVITATION**

Du Professeur Jamal ZBITOU

Professeur à : Ensa de Tanger - Université Abdelmalek Essaadi - Maroc

Intitulé du projet AUF : **Performances et fiabilité des dispositifs hyperfréquences d'amplification de puissance à base de la technologie GaN**

Dans le cadre de ce projet AUF, Mr Jamal ZBITOU est invité par l'université de Rouen, au sein du laboratoire GPM. Son séjour et son transport sont pris en charge dans ce projet.

Les dates prévues pour sa mission sont :

Arrivée le : Lundi 07 novembre 2022

Départ le : Jeudi 10 novembre 2022

Les objectifs de sa mission sont :

- Échange et bilan des actions en cours sur la recherche en fiabilité des composants électroniques.
- Travaux de recherche sur la fiabilité des transistors électroniques de puissance de technologie GaN avec la doctorante inscrite au Maroc, Mme Paula ATCHIKE, dans le cadre de ce projet AUF.
- Mises en place d'actions pour le montage de nouveaux projets de collaboration internationale.

Fait à Saint-Étienne-du-Rouvray, le 22/07/2022.

Xavier Sauvage  
Directeur du GPM

Xavier SAUVAGE, Directeur  
Groupe de Physique des Matériaux  
UMR CNRS 6634

