

Fiche mise à jour le 08/01/2024 ▣

201220241D : PCM2E LABORATOIRE DE PHYSICO-CHIMIE DES MATÉRIAUX ET DES ELECTROLYTES POUR L'ENERGIE - Unité de recherche

### Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Université François-Rabelais Faculté des Sciences et Techniques Parc de Grandmont 37200 TOURS

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :**

- ENERGIE - MATÉRIAUX - SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** francois.tran@univ-tours.fr

**Année de création :** 2012

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

**Domaine scientifique :**

- 4 : Chimie 2012

**Etablissements** ▣

test  
TOURS -  
Université de  
Tours (EA  
6299)  
Image not found (type unknown)  
**Etablissement  
référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2012)  
CEA -  
Commissariat  
à l'énergie  
atomique et  
test  
aux énergies  
alternatives  
Image not found (type unknown)  
(EA 6299)  
(établissement  
participant à  
partir de  
2012)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - PHYSICOCHIMIE DES MATÉRIAUX ET DES BIOMOLÉCULES
- Libelle(s) de structure
  - 04/04/2012 : PCM2E
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/12/2017 : François TRAN-VAN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 04/04/2012 : **EA 6299**  
TOURS - Université de Tours (EA 6299)
  - 04/04/2012 : **EA 6299**  
CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (EA 6299)