

Fiche mise à jour le 08/10/2025 ▣

200815533D : TIMR TRANSFORMATIONS INTEGREES DE LA MATIERE RENOUVELABLE - Unité de recherche

### **Responsables**

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

---

**Adresse :** Universite de Technologie de Compiègne Centre de Recherche de Royallieu Rue Personne de Roberval BP 20529 60205 COMPIEGNE CEDEX

**Site :** <https://timr.utc.fr/>

**Descriptif :** Aucun

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

- SCIENCES POUR L'INGENIEUR

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:** khashayar.saleh@utc.fr

**Année de création :**2008

**Site ESR :**

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2008

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 4 : Chimie 2008

**Etablissements** ▣

UT  
COMPIEGNE  
- Université  
de Technologie  
de Compiègne  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2008)

test

Image not found or type unknown

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 26/10/2021 : TIMR
  - 04/04/2012 : EA4297
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/12/2017 : André PAUSS (DIR)
  - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Gérard ANTONINI (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 04/04/2012 : **EA 4297**  
UT COMPIEGNE - Université de Technologie de Compiègne
- Domaines scientifiques
  - 2008 - 2012 : 8- Sciences pour l'ingénieur
- Classement scientifique ERC
  - 2008 - 2011 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- Etablissements
  - 2008 - 2008 : CNRS- Centre national de la recherche scientifique