

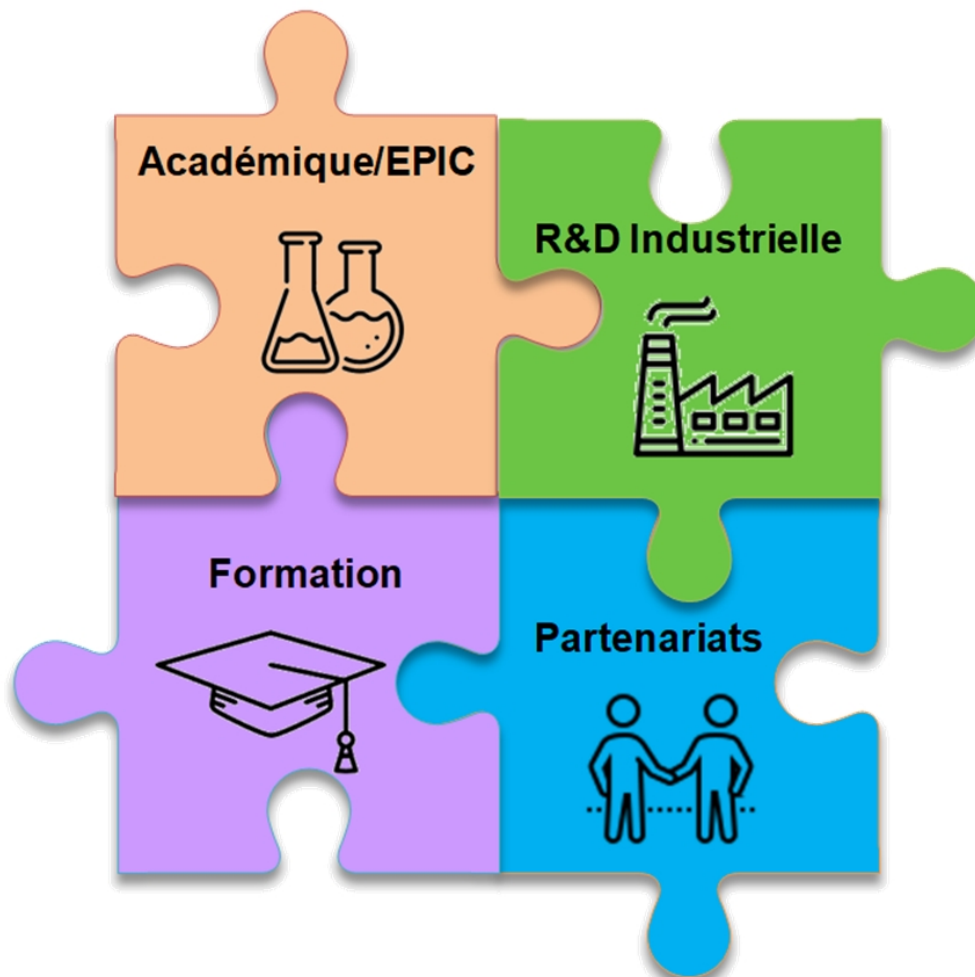


ILV

Institut Lavoisier de Versailles

COLLABORATIONS DE L'ÉQUIPE EPI

L'équipe EPI collabore avec de nombreux groupes à l'échelle nationale et internationale. Ces collaborations peuvent prendre différentes formes. L'équipe participe à diverses collaborations académiques et possède également des liens forts avec des équipes de R&D industrielle. Des partenariats importants sont noués sur plusieurs années et les membres de l'équipe sont également fortement impliqués dans des aspects de formation.



Académiques

- » **Matière Condensée** : GEMAC (UMR 8635 CNRS-UVSQ), PMC (UMR 7336 CNRS-Ecole Polytechnique)
- » **Patrimoine** : LIMBE/LAPA (UMR 3685 CNRS-CEA) C2RMF (UMR 173 CNRS-Laboratoire de recherche des Musées de France), CRCC (USR 3224 CNRS-Ministère de la Culture)
- » **Micro/Optoelectronique et Nanotechnologies** : C2N (UMR 9001 CNRS-Université Paris Sud) CEA-LETI.
- » **Chimie et Electrochimie**: LISE (UMR 8235 CNRS-UPMC)
- » **Diamant**: GEMAC (UMR 8635 CNRS-UVSQ) CEA-LIST
- » **Photovoltaïque & Stockage d'Energie**: UMR 9003 IPVF, ICube (UMR 7357 CNRS-Université de Strasbourg), RCAST Tokyo, LIST Luxembourg, UCC Cork

R&D Industrielle

- » Lynred, NXP Semiconductors
- » Thalès, III-V Lab, UMS

- » TotalEnergies, Air liquide, EDF, Safran
- » Saint Gobain, Leoni, Egide, Valeo
- » Surys

Formation

- » Formation Universitaire dans Paris Saclay
- » Formation CNRS pour les entreprises (cnrsformation.cnrs.fr): XPS pour micro/opto-électronique, la chimie des surfaces et interfaces
- » Formations dans le cadre de conférences: JNPV, Elspec

Partenariats

- » **IPVF**: Porteur projet I "caractérisations avancées (couplage GD-OES/XPS)"
- » **KMG**: Laboratoire commun (2018) connectique en microélectronique et PV
- » **SOFRADIR**: thèse CIFRE
- » **EDF**: thèse CIFRE
- » **Aveni**: thèse CIFRE
- » ANR, FUI, LIA, LABEX, DIM...