

Fiche mise à jour le 16/02/2022   ■

200415186U : LCPI LABORATOIRE CONCEPTION DE PRODUITS ET INNOVATION - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Améziane AOUSSAT à partir du 01/01/2004

[ameziane.aoussat@ensam.eu](mailto:ameziane.aoussat@ensam.eu)

---

**Adresse** : Arts et Métiers ParisTech - 151 Boulevard de l'Hôpital 75013 PARIS

**Site** : <http://lcp.ensam.eu/cpi-page-accueil-112719.kjsp>

**Descriptif** : Les travaux du LCPI s'inscrivent dans le domaine du Génie Industriel. Les trois missions du LCPI (Enseignement, Recherche et Valorisation Industrielle) sont étroitement intégrées et alimentent un thème unique et fédérateur : l'optimisation du Processus de Conception et d'Innovation. Les activités de recherche du laboratoire bénéficient à la fois d'un ancrage académique et d'un partenariat industriel fort, ce qui constitue un important vecteur de modernité et de compétitivité. L'équipe du LCPI est pluridisciplinaire, à l'image du processus de conception : sa composition fait appel principalement aux Sciences pour l'Ingénieur et aux Sciences Humaines et Sociales. Elle dispose d'une plateforme technologique de premier ordre et développe cinq centres de compétences : Prototypage par réalité virtuelle et fabrication rapide, innovation / prospective / créativité, analyse de l'usage, ingénierie Kansei ainsi qu'éco-conception et cycle de vie du produit.

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

- SCIENCES DES MÉTIERS DE L'INGÉNIEUR

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

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**: [ameziane.aoussat@paris.ensam.fr](mailto:ameziane.aoussat@paris.ensam.fr), [severine.fontaine@paris.ensam.fr](mailto:severine.fontaine@paris.ensam.fr), [secretariat.cpi@ensam.eu](mailto:secretariat.cpi@ensam.eu)

**Année de création** :2004

**Site ESR** :

- HESAM Université, depuis le 01/01/2004

**Classement scientifique ERC** :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

**Domaine scientifique** :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2004

## Etablissements

test

Arts et  
Métiers -  
Ecole  
Nationale  
Supérieure  
d'Arts et  
Métiers (EA  
3927)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2004)

**Etablissement  
référent**

Image not found or type unknown

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 26/11/2014 : LCPI
  - 10/06/2010 : EA3927
- Label et Numéro d'établissement
  - 26/11/2014 : **EA 3927**  
Arts et Métiers - Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (EA 3927)
- Domaines scientifiques
  - 2004 - 2010 : 9- Sciences et technologies de l'information et de la communication
- Classement scientifique ERC

- 2006 - 2009 : PE6- Computer science and informatics : informatics and information systems, computer science, scientific computing, intelligent systems