

---

## école d'architecture de Paris-la Villette

# Laréa

Laboratoire d'architecturologie  
et de recherche épistémologique sur l'architecture  
**UMR CNRS 7544, Louest**, p. 21

**laboratoire** création, 1972 — habilitation, 1986

---

directeur scientifique  
**Philippe Boudon**

adresse 144, rue de Flandre, 75019 Paris  
téléphone 33 (0)1 44 65 23 00  
télécopieur 33 (0)1 44 65 23 01

---

mots clés architecturologie, art, artiste, compétences, conception,  
conception architecturale, épistémologie, ingénieur,  
poïétique, sciences de la conception, sémiotique

---

## membres du laboratoire

chercheur **Frédéric Pousin**  
architecte DPLG, docteur de 3<sup>e</sup> cycle en science  
du langage, chargé de recherche au CNRS, maître-assistant

enseignants chercheurs **Philippe Boudon**  
architecte DPLG, urbaniste DIUUP, docteur ès lettres et  
sciences humaines, professeur

**Philippe Deshayes**  
ingénieur IDN, architecte DPLG, professeur à l'École centrale  
de Paris (ECP), détaché à l'École centrale de Lille (ECL)

**Françoise Schatz**  
architecte DPLG, maître-assistant, EA de Nancy

---

chercheurs associés **Gérard Engrand**  
philosophe, maître-assistant, EA de Lille-régions Nord,  
membre du CEC

**Dominique Raynaud**  
architecte DPLG, docteur de 3<sup>e</sup> cycle en anthropologie,  
docteur en sociologie, maître de conférences,  
université Pierre-Mendès-France, Grenoble-II

---

troisièmes cycles

- DEA "Ville et société", école doctorale "Économie, organisation, sociétés", université de Nanterre, Paris-X, délivré par l'université de Nanterre, Paris-X, en cohabilitation avec l'EA de Paris-la Défense — laboratoire d'accueil
  - École doctorale "Informatique, automatique, électronique plus mathématique" (IAE + M, Lorraine), Institut national polytechnique de Lorraine (INPL)
- 

## collaborations scientifiques

France

- EA de Nancy, Map-Crai, UMR CNRS 694 — conception assistée par ordinateur
- EA de Paris-la Défense, Cressac, UMR CNRS 7544, Louest — compétences et légitimités des savoirs de la conception

internationale

- Association européenne du programme de modélisation de la complexité (AEMCX), Aix-en-Provence — Atelier de recherche MCX XIII, "Sciences de la conception, enseignement et recherche", Jean-Louis Le Moigne

Italie

- Politecnico di Torino, Dipartimento di progettazione architettonica — meccanismi del progetto, testi, carte e figure nei dispositivi e nelle tecniche di rappresentazione, Giancarlo Motta
-

## thèmes de recherche

### —1 Architectes et artistes

#### **Philippe Boudon**

Étude des aspects spécifiques et/ou partagés de leurs compétences en matière de conception et/ou de conception architecturale chez les architectes et les artistes; comparaison des compétences, compétition, superposition, analogies, langages.

### —2 Architectes et ingénieurs

#### **Philippe Deshayes**

Étude des aspects spécifiques et/ou partagés de leurs compétences en matière de de conception et/ou de conception architecturale chez les architectes et les ingénieurs ; comparaison des compétences, compétition, superposition, analogies, langages.

### —3 Architectes et paysagistes

#### **Frédéric Pousin**

Étude des aspects spécifiques et/ou partagés de leurs compétences en matière de conception et/ou de conception architecturale chez les architectes et les paysagistes (comparaison des compétences, compétition, superposition, analogies, langages).

### —4 Architectes et urbanistes

#### **Dominique Raynaud**

Étude des aspects spécifiques et/ou partagés de leurs compétences en matière de conception et/ou de conception architecturale chez les architectes et les urbanistes — comparaison des compétences, compétition, superposition, analogies, langages.

### —5 Architectes et enseignants

#### **Françoise Schatz**

Étude des aspects spécifiques et/ou partagés de leurs compétences en matière de conception et/ou de conception architecturale chez les architectes et les enseignants; comparaison des compétences, compétition, superposition, analogies, langages.

---