

## DEA délivrés en cohabilitation

Dans ce cas les écoles d'architecture sont fortement impliquées dans la responsabilité scientifique et l'organisation des DEA, elles participent aux enseignements, et accueillent des doctorants dans leurs équipes ou laboratoires.

- **Ambiances architecturales et urbaines**, délivré par l'université de Nantes en cohabilitation avec l'EA de Nantes et avec la participation de l'EA de Grenoble. Responsable scientifique: Jean-Yves Nizou. École doctorale "Mécanique, thermique et génie civil" de l'université de Nantes. Laboratoires d'accueil: Cerma, UMR CNRS 1563, EA de Nantes; Cresson, UMR CNRS 1563, EA de Grenoble.
- **Jardins, paysages, territoires**, délivré par l'université Panthéon-Sorbonne, Paris-I, en cohabilitation avec l'EA de Paris-la Villette. Responsable scientifique: Yves Luginbühl. École doctorale "Espaces, sociétés, aménagement", université Paris-Sorbonne, Paris-IV. Laboratoires et équipe d'accueil: Laboratoire dynamiques sociales et recomposition de l'espace (Ladyss), UMR CNRS 7533, universités Panthéon-Sorbonne, Paris-I et de Nanterre, Paris-X; Laboratoire de l'école nationale supérieure des paysages (ENSP), Versailles; JPT, EA de Paris-la Villette.
- **Le projet architectural et urbain, théorie et dispositifs**, délivré par l'université de Vincennes-Saint-Denis, Paris-VIII, Institut français d'urbanisme (Ifu), en cohabilitation avec l'EA de Paris-Belleville et avec la participation de l'EA de Paris-la Villette, l'EA de Paris-Villemin et l'EA de Versailles. Responsable scientifique: Monique Eleb. École doctorale "Ville et environnement", École nationale des ponts et chaussées (ENPC). Laboratoires d'accueil: ACS XIX<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècles, EA de Paris-Villemin, UMR CNRS 7543; Ipraus, EA de Paris-Belleville, UMR CNRS 7543; Ladrhaus, EA de Versailles; laboratoire Théories des mutations urbaines (TMU), université de Vincennes-Saint-Denis, Paris-VIII, UMR CNRS 7543.
- **Modélisation et simulation des espaces bâtis**, délivré par l'université Henri-Poincaré, Nancy-I, en cohabilitation avec l'EA de Nancy, l'Institut national polytechnique de Lorraine (INPL) et l'École nationale supérieure des arts et des industries de Strasbourg (Ensa) avec la participation de l'EA de Strasbourg. École doctorale "Informatique, automatique, électronique plus mathématique (IAE+M, Lorraine)" de l'université Henri-Poincaré, Nancy-I. Laboratoires d'accueil: Map-Crai, UMR CNRS 694, EA de Nancy; Laego, ENSMN, INPL; Laboratoire lorrain de recherches en informatique et ses applications (Loria), UMR CNRS 7503, Laboratoire d'études et de recherches en génie civil (Lergéc), jeune équipe 308, et Structures et matériaux, jeune équipe 2167, université Henri-Poincaré, Nancy-I.
- **Ville et société**, délivré par l'université de Nanterre, Paris-X, en cohabilitation avec l'EA de Paris-la Défense. Responsable scientifique: Guy Burgel. École doctorale: "Économie, organisations, sociétés", université de Nanterre, Paris-X. Laboratoires d'accueil: l'UMR CNRS 7544 Louest, Cressac et CRH EA de Paris-la Défense; Laréa, EA de Paris-la Villette; Laboratoire de géographie urbaine (LGU), université de Nanterre, Paris-X.

## DEA en partenariat avec une école d'architecture

Pour ces DEA, les écoles d'architecture participent aux enseignements, parfois dans le cadre d'une option, et accueillent des doctorants dans leurs équipes ou laboratoires ; seuls les laboratoires d'accueil situés dans des écoles d'architecture sont indiqués.

- **Environnement et paysage**, université du Mirail, Toulouse-II, école doctorale "Temps, espaces, sociétés, cultures". Laboratoire et équipe d'accueil : Map-ASM, UMR CNRS 694, EA de Toulouse ; Cepage, EAP de Bordeaux.
- **Étude des systèmes**, université Jean-Moulin, Lyon-III, école doctorale "Systèmes, images, langages". Laboratoire et équipe d'accueil : MHA, EA de Grenoble ; Gerphau, EA de Clermont-Ferrand. Option architecture et urbanité assurée par Bruno Queysanne (MHA, EA de Grenoble), Chris Younès (Gerphau, EA de Clermont-Ferrand) et Jean-Paul Dollé enseignant à l'EA Paris-la Villette.
- **Étude et création des arts contemporains**, université Charles-de-Gaulle, Lille-III, école doctorale "Sciences humaines et sociales, lettres et arts". Enseignants associés : Franck Vermandel, Gérard Engrand, EA de Lille-régions Nord.
- **Géographie physique et humaine, aménagement, urbanisme**, université de Provence, Aix-Marseille-I, école doctorale "Espaces, cultures, sociétés". Laboratoire et équipe d'accueil : Inama et Artopos, EA de Marseille-Luminy. Chargés de cours : Jean-Lucien Bonillo, Jean-Louis Izard, Alix Audurier Cros, EA de Marseille-Luminy.
- **Histoire de l'architecture moderne et contemporaine**, université Paris-Sorbonne, Paris-I, école doctorale "Histoire de l'art". Laboratoire d'accueil : Lhac, EA de Nancy. Chargée de cours : Dominique Rouillard, EA Paris-Villemin. Enseignants associés : Richard Klein, EA de Lille-régions Nord ; Joseph Abram, Jean-Claude Vigato, EA de Nancy ; Jean Castex, EA de Versailles.
- **Histoire socioculturelle**, université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, école doctorale "Cultures, organisations, législations". Laboratoire d'accueil : Ladrhaus, EA de Versailles. Chargés de cours : Anne-Marie Chatelet, Michaël Darin, Jean Castex, EA de Versailles, François Loyer, directeur de recherche au CNRS.
- **Hommes, villes, territoires**, université des sciences et technologies, Lille-I, école doctorale "Sciences économique et sociales". Équipe d'accueil : AVH, EA de Lille-régions Nord, Dominique Mons, Philippe Louguet, EA de Lille-régions Nord.
- **Mécanique des matériaux, et des milieux complexes, des structures et des systèmes**, université Montpellier-II, école doctorale "Information, structures, systèmes". Équipe d'accueil : grrSLA, EA Languedoc-Roussillon. Responsable de l'option conception en structures innovantes du génie civil : René Motro.
- **Modélisation et conception des processus assistés par ordinateur** (ex Productique et informatique), université d'Aix-Marseille-III, école doctorale "Mathématique et informatique", université d'Aix-Marseille-I. Laboratoire d'accueil : Map-Gamsau, UMR CNRS 694, EA de Marseille-Luminy. Chargés de cours : Michel Florenzano, Jacques Zoller, EA de Marseille-Luminy.
- **L'urbanisme et ses territoires**, université du Val-de-Marne, Paris-XII, école doctorale "Économie, gestion et espace". Laboratoires et équipe d'accueil : Cressac et CRH, UMR CNRS 7544 Louest, EA de Paris-la Défense ; Evcau, EA Paris-Val-de-Marne.