



ECOLE SPECIALE D'ARCHITECTURE - ESA
Architecture Des Milieux Habités
ADMH
3EME CYCLE DIPLÔME D'ÉTUDES SUPÉRIEURES

Problématique

Problématique : Régénérer les milieux habités.

Echelles : entrelacement entre territoire, urbanisme, paysage, architecture

Les milieux habités traversent une crise profonde caractérisée par une dégradation et des formes de déliance s'exprimant tant dans la relation problématique de la ville à la nature, que dans les dissociations culturelles et sociétales. Cet état critique résulte d'une urbanisation fondée sur des principes de division et de ségrégation, ainsi que d'un mode de fabrication de l'urbain contemporain développé selon des logiques déterritorialisées.

La formation s'inscrit dans **une nouvelle culture émergente** portée par des concepteurs et acteurs de la production de l'espace qui cherchent à **construire des stratégies et des scénarios alternatifs de coexistence**. Considérant les résistances et les ressources spécifiques en jeu, ils se nourrissent des **dynamiques locales et translocales** impliquées dans la tension entre la singularité des situations et les systèmes globaux. **Des stratégies territoriales au projet urbain (ADMH assistance maîtrise d'ouvrage) ou/et aux formes architecturales (ADMH approfondissement projet)**, ces nouvelles démarches visent à régénérer les milieux à toutes les échelles. Le défi consiste à **réactiver et inventer d'autres alliances** physiques, symboliques et techniques entre nature et culture.

Une attention particulière est portée dans cette formation aux questionnements philosophiques et éthiques en jeu dans les pratiques de métamorphoses du monde que sont l'architecture, le paysage et l'urbain.

La formation propose aux étudiants d'explorer des voies inédites dans le contexte du développement durable et d'acquérir une approche réflexive et de nouvelles compétences spécifiques en processus ou/et en projet permettant d'affronter les enjeux écologiques.

L'évaluation se fait soit sur **1 AN (travail continu + diplôme assistance maîtrise d'ouvrage OU approfondissement projet)**, soit sur **2 ANS (recherche + diplôme théorie/projet/processus)** avec la **production d'un mémoire, d'une stratégie et d'un projet.**

Associer recherche et projet, stratégie territoriale et formes architecturales

Objectifs

L'enseignement a pour mission de **développer une formation spécifique et interdisciplinaire sur les milieux habités avec des options: une spécialisation projet écologique** par la recherche by design (associant réflexion et projet), **une formation assistance à maîtrise d'ouvrage** pour avoir une compétence sur les processus architecturaux et urbains contemporains, en France comme à l'étranger, **une formation à la recherche** pour ceux qui veulent approfondir et/ou préparer un doctorat.

Méthodologie

L'acquisition des compétences passe par une « **méthodologie associée** » entrelaçant travail théorique, conception, expérimentation. Cette méthodologie est centrée sur **un séminaire théorique commun, un atelier de connaissances et expérimentation de processus et une pratique du projet à partir d'une hypothèse personnelle** mettant en synergie l'analyse (géographie, climat, économie, démographie, anthropologie...) et des imaginaires liés aux milieux étudiés.

- **Acquérir des compétences** : en une année une compétence spécifique soit en projet (approfondissement permettant de maîtriser les enjeux écologiques dans le projet) soit en processus (compétences en assistance à la maîtrise d'ouvrage) avec la possibilité d'associer dans une 2eme année recherche, processus et projet.

- **Développer une méthodologie de travail** (articulation des échelles spatiales et temporelles, lecture anthropologique des lieux, cartographie des ressources locales, etc.) et une culture interdisciplinaire (apport des sciences humaines et des sciences de la nature) permettant d'affronter la complexité des milieux étudiés.

- **Choisir, décrypter et reprendre un territoire** : chaque étudiant en projet comme en processus est amené à déterminer un territoire d'investigation où se croisent les questions génériques de la ville durable avec des spécificités locales.

- **Appréhender et projeter une architecture des milieux** à partir d'un faisceau de problématiques environnementales, économiques, sociales, culturelles.



Enjeux professionnels

La Régénération des milieux habités nécessite des professionnels aux compétences renouvelées. Dans la conception, le management/conseil mais aussi la recherche développement, il existe une demande de profils d'architectes ou urbanistes formés spécifiquement à la fabrication de la ville écologique, capables de penser et concevoir des milieux mêlant urbain et nature.

C'est pourquoi le post-diplôme (DES) ESA propose 3 formations adaptées à différents profils

- Formation spécialisée en PROJET - concepteurs de milieux habités.

Autour deux modules associés, un de **théorie** et un de **projet**, cette formation spécialisée projet en un an et 140h encadrées permet d'acquérir un mode de penser et de concevoir autour de situations concrètes des projets sachant hybrider ville et architecture

- Formation PROCESSUS - Conseil à la maîtrise d'ouvrage

Autour de 2 modules associés un de **théorie** et un de **processus**, ADMH propose une formation en un an et 140h encadrées d'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage à partir de l'analyse et l'expérimentation autour de processus de fabrication de projet urbain dans la ville durable

- Formation Recherche by design - doctorat

Dans la suite d'une première année de formation Processus, les étudiants peuvent poursuivre par une formation en 2eme année, associant module projet et production d'un mémoire débouchant sur un diplôme recherche permettant de s'engager dans un doctorat



Enseignants et experts

Chris Younes, philosophe, anthropologue, chercheur - **Stéphane Bonzani**, architecte, chercheur - **Didier Rebois**, architecte, urbaniste, chercheur - **Marc-Antoine Durand**, architecte, chercheur - **Paysagiste écologique + experts invités**

**choisir, decrypter
et reprendre un territoire**

Frais / Contact

Le montant des frais de scolarité est fixé : **1 an : 4 000€ - 2 ans : 8 000€**

Site web: <http://www.esa-paris.fr/3eme-cycle-2>

Contact Brigitte Beauchamp tél : +33 (0)1 40 47 40 06 brigitte_beauchamp@esa-paris.net



3 formations proposées en 1 ou 2 ans

Spécialisation Projet Ecologique		Assistance Maîtrise d'Ouvrage		Recherche	
1 an	module PROJET	module THEORIE 1	1 an	module PROCESSUS	module THEORIE 1
				2 ans	module THEORIE 2
					module PROJET

Module THEORIE 1 :

Autour de concepts philosophiques, un séminaire en 1ère année d'approfondissement et d'application au champ urbain et architectural avec interventions d'experts. Production d'un mémoire en relation au projet ou au processus autour d'une problématique spécifique pour chaque étudiant concepts: **Reliance - Régénération - Résilience - Resistance et Ressources - Synergie....**

Rythme: 2 jours par mois 140h encadrées par an

Module THEORIE 2 :

Dans le cadre de la formation F3 Recherche, en 2eme année, production d'un mémoire approfondi développant la problématique de la première année articulé à la fois aux module processus et au module projet.

Rythme: Intervention dans seminaire Théorie 1 et corrections mensuelles 140h encadrées par an

Module PROJET :

Chaque étudiant choisit une situation situation territoriale et/ou urbaine qui introduit une logique de résilience entre ville et nature. Il développe au cours de l'année en relation à sa problématique de mémoire à la fois une analyse stratégique et une problématique, puis développe son projet en entraînant les échelles entre territoire et proximité, entre penser et fabriquer.

Rythme: correction 1 jour deux fois par mois

Module PROCESSUS:

Autour de questionnements stratégiques et de thématiques sur la fabrication du projet urbain et en relation aux concepts du module Théorie, ateliers d'analyse active de processus innovants de production de projet urbain avec la participation des experts impliqués, et de simulation de stratégies dans des contextes définis.

problématiques: **Territoire/nature - Réemploi - Projet partagé et projet collaboratif - Nouvelles mobilités et projet urbains...**

Rythme: 2 jours par mois 140h encadrées par an