

---

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

## QUAND UN PROJET D'ÉTABLISSEMENT S'ORIENTE VERS LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

---

Du JEU. 14.11.2019  
AU SAM. 16.11.2019

ENSAM

La transition environnementale vise à mettre en place un nouveau modèle économique et social de manière à répondre aux enjeux écologiques de notre siècle.

Au-delà de la gestion des ressources, il s'agit de faire évoluer les comportements de consommation, de mobilité, de repenser les méthodes et outils permettant d'affronter la complexité du monde actuel et d'agir en conséquence.

Toute la chaîne de production des bâtiments a un rôle à jouer à la fois dans la gestion des déchets et la question du réemploi, dans l'utilisation de matériaux durables et respectueux de l'environnement, dans la conception et la mise en œuvre de nouvelles techniques de construction, de ventilation et d'isolation, notamment.

Dans ce domaine, l'architecte qui est concepteur, prescripteur et constructeur doit d'être formé, moteur et force de propositions.

L'École nationale supérieure d'architecture de Montpellier (ENSAM) a orienté son projet d'établissement sur cette thématique. Tous les domaines d'études sont désormais concernés.

Certains enseignements ont toujours intégré cette dimension et il faut souligner que dès le départ l'école d'architecture de Montpellier a été précurseur en la matière.

C'est, désormais, un enseignement intégrant transversalement ces enjeux a été mis en place sur chaque semestre du cycle de Licence.

Comment appréhender l'acte de construire en prenant en compte :

- la réduction de la pollution et la baisse de consommation des ressources naturelles non reproductibles,
- la préservation et l'amélioration de la santé,
- la réduction drastique des déchets,
- la relance de la croissance à travers de nouvelles formes de production (la croissance verte),
- la lutte contre la précarité énergétique.

Cet enseignement a pour objet de donner à tous les étudiants futurs architectes, des outils de compréhension et d'action sur ces enjeux. Les concepts de sobriété, de résilience, d'usages, d'aménités et de mobilisation de l'intelligence collective, y sont pleinement abordés.

L'ENSAM qui se veut un lieu ressources sur cette thématique pour le territoire organise également sur cette année universitaire plusieurs événements.

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### QUAND UN PROJET D'ÉTABLISSEMENT S'ORIENTE VERS LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

Du JEU. 14.11.2019  
AU SAM. 16.11.2019

ENSAM

La rencontre du réseau national sur l'enseignement de la transition écologique en école d'architecture en novembre 2019, et la participation de l'école à une table ronde lors du salon de l'immobilier de mars 2020. En partenariat avec la SERM (Société d'équipement de la région de Montpellier) et AMO (Architecture et Maîtres d'ouvrage), un concours étudiant sera organisé en juin 2020 sur la façon dont ces thématiques peuvent être intégrées dans la réflexion sur la création de logements collectifs, « Comment construire en Occitanie avec 3° de plus ».

#### Les 3èmes rencontres du réseau ENSA-ECO

Les architectes veulent-ils faire partie du problème ou de la solution ?

Des enseignants et le laboratoire de recherche LIFAM ont participé à la création du réseau pédagogique et scientifique ENSA-ECO porté par le Ministère de la Culture, fédérant les enseignements sur la transition écologique dans les écoles d'architecture.

Dans ce cadre, l'ENSAM accueillera les 14,15 et 16 novembre 2019 les Rencontres Nationales du réseau ENSA-ECO dont le thème cette année est le changement climatique.

Trois jours d'échanges, de débats, de retours d'expérience, avec une journée consacrée au dispositif FEE Bat (Formation des professionnels aux économies d'énergie dans le bâtiment) en présence des responsables de ces questions aux ministères de la Culture, de la Transition écologique et solidaire et de la Cohésion des territoires et des relations avec les collectivités territoriales.

# ENSA<sup>É</sup>ECO