

# L'éco-construction, une filière d'avenir franco-sénégalaise

**Journée d'échanges en ligne - jeudi 18 février 2021**  
**À partir de 10 h de Dakar / 11 h de Paris**

Dans le cadre de l'appel à projets Partenariats avec l'enseignement supérieur africain (PEA), porté par l'agence nationale de la recherche et financé par l'agence française de développement, l'Université Amadou Mahtar Mbow (UAM), CY Cergy Paris Université et l'école d'ingénieurs ECAM-EPMI se sont associées pour porter ensemble le projet "PEA@CY-UAM : vers une filière Construction durable au Sénégal". Notre projet a été présélectionné par le jury du PEA.

Cette journée est l'occasion de présenter notre projet et d'échanger avec les nombreux acteurs publics, privés mais aussi étudiants, sur les attentes et besoins en termes de formation, de recherche et d'innovation pour le secteur de la construction et de l'urbanisme au Sénégal.

**Animation par Christian Brodagh, président de Construction 21**

**Ouverture : un partenariat franco-sénégalais  
pour une filière d'avenir**

Enjeux du PEA pour l'enseignement supérieur sénégalais.  
Présentation du projet "PEA@CY-UAM : vers une filière construction durable au Sénégal".

## Intervenants

- M. le ministre de l'Enseignement supérieur du Sénégal ou son représentant
- M. Régis Dantaux, conseiller de coopération et d'action culturelle de l'ambassade de France au Sénégal
- M<sup>me</sup> Codou Mar, rectrice de l'Université Amadou Mahtar Mbow
- M. François Germinet, président de CY Cergy Paris Université
- M. Moumen Darcherif, directeur de l'ECAM-EPMI
- M. Ernest Dione, ministre de l'Environnement du Sénégal

Inscription : <https://www.cyu.fr/pea-cy-uam>

@Contact : [pea-cy-uam@ml.u-cergy](mailto:pea-cy-uam@ml.u-cergy)

**Table ronde : une offre de formation en phase avec les besoins  
de la filière construction sénégalaise (11 h à Dakar / 12 h à Paris)**

Présentation du volet formation du projet PEA@CY-UAM.  
Besoins présents et à venir des acteurs de la construction sénégalaise.  
La place des jeunes femmes dans la filière construction à l'UAM.

## Intervenants

- M. Mbarek Diop, secrétaire SPEBTSP
- M<sup>me</sup> Astou Diokhané Sow, coordinatrice de Promovilles
- M<sup>me</sup> Missira Keïta, directrice QHSE & RSE Eiffage Sénégal (sous réserve)
- M. Nicolas Rondet, Architecte DE associé, Worofila
- M. Adrien Laroze, directeur général adjoint, campus franco-sénégalais
- M. Mababa Diagne, directeur ESMGE, Université Amadou Mahtar Mbow
- M. Prosper Pliya, enseignant-chercheur département génie civil CY
- M<sup>me</sup> Ikram El Abassi, enseignant-chercheur, ECAM-EPMI

**Table ronde : les perspectives de recherche et d'innovation  
pour la filière construction sénégalaise (14 h à Dakar / 15 h à Paris)**

Présentation du volet recherche - innovation et formation doctorale.  
Perspectives en termes de la construction durable et d'innovations urbanistiques.  
L'entrepreneuriat : une formation au service des entreprises.

## Intervenants

- M. Ababacar Cissé, secrétaire général de la délégation générale à la promotion des pôles urbains de Diamniadio et du Lac Rose (sous réserve)
- M. Papa Goumba Lo, directeur général du centre expérimental de recherches et d'études pour l'équipement
- M. Doudou Deme, chef d'entreprise d'Elementerre, spécialisée dans les constructions en terre
- M. Bruno Desplanck, Redman Afrique (sous réserve)
- M. Mababa Diagne, directeur ESMGE, Université Amadou Mahtar Mbow
- M<sup>me</sup> Salima Aggoun, directrice du laboratoire de mécanique et matériaux du génie civil, CY
- M. Ronan Hebert, laboratoire géosciences et environnement Cergy, CY
- M<sup>me</sup> Liu Liu, laboratoire de géographie mobilités, réseaux, territoires, environnements (MRTE) de CY

