

Communiqué de presse – [25 avril 2019](#)

Les étudiants de UniLaSalle Rennes - EME, animateurs de la nouvelle communauté « Economie Circulaire » sur Construction21 !

Sur Construction21, les étudiants du Mastère spécialisé® Economie Circulaire de UniLaSalle Rennes – Ecole des Métiers de l'Environnement lancent une nouvelle communauté dédiée à ce thème. Cette démarche inédite sur Construction21 permet de rapprocher professionnels et étudiants

Les communautés Construction21 sont un outil de veille à destination des professionnels, habituellement animées par un expert sur le sujet. Aujourd'hui ce sont les étudiants du [Mastère spécialisé® Economie circulaire](#) de UniLaSalle Rennes - EME qui se saisissent de la question de l'économie circulaire dans le monde de la construction. Ouverte et multi-acteurs, la communauté aura pour but de sensibiliser les visiteurs de la plateforme Construction21 sur cet enjeu majeur pour le secteur du bâtiment, et de faire connaître les initiatives existantes.

Une approche de co-construction a été choisie par les étudiants : une mini-enquête permettra d'identifier les attentes des membres de la communauté. Lors des [Rendez-vous de l'Economie Circulaire dans la construction](#) au sein de l'établissement UniLaSalle de Rennes, un atelier créatif a également été organisé.

Partenaires depuis 2018, UniLaSalle Rennes - EME et Construction21 collaborent pour lier le monde de l'éducation aux professionnels. Lors des [Green Solutions Awards](#) 2018, un prix spécial a été décerné aux bâtiments préférés du « Jury Etudiants », composé entre autres d'étudiants du Campus de Rennes. Forte de son succès, l'opération sera renouvelée en 2019 ! Cette nouvelle démarche démontre que les étudiants se doivent d'être en étroite collaboration avec le monde professionnel afin de trouver des solutions ensemble d'après des retours d'expériences et des pratiques innovantes.

Professionnels, étudiants, intéressés, rejoignez la communauté « Economie Circulaire » et contribuez à l'enrichir !

[Rejoindre la communauté](#)

[Répondre à la mini-enquête](#)

À propos de Construction21.org

Média social du secteur, [Construction21](#) diffuse gratuitement l'information et les bonnes pratiques du durable entre les acteurs des filières ville et bâtiment, notamment via ses trois bases de données de [bâtiments](#), [quartiers](#) et [infrastructures](#) exemplaires.

Chaque année, Construction21 organise les [Green Solutions Awards](#), concours international visant à faire connaître les bonnes pratiques des pionniers pour inspirer l'ensemble des professionnels du secteur.

Le réseau Construction21 compte 11 portails nationaux en Algérie, Allemagne, Belgique, Espagne, France, Italie, Lituanie, Luxembourg, Maroc, Roumanie et en Chine, ainsi qu'un 12^e international en anglais. L'association Construction21 France, soutenue par l'ADEME et le Plan Bâtiment Durable, rassemble près d'une centaine d'organisations professionnelles et entreprises pionnières du secteur.

www.construction21.fr

A propos de UniLaSalle Rennes – EME et du Mastère spécialisé® en Economie circulaire

Le Mastère Spécialisé® (MS) de UniLaSalle Rennes – EME est une formation accréditée par la Conférence des Grandes Ecoles. Le programme à orientation professionnelle bénéficie de liens étroits avec les établissements d'enseignement supérieur, les laboratoires de recherche et le monde de l'entreprise. Ces liens garantissent à la fois rigueur et technique, compétences en management et adéquation avec les besoins des entreprises en cadres et dirigeants. La formation se déroule sur 12 à 18 mois.

Ce Mastère spécialisé® a pour objectif de former des experts capables de répondre aux défis environnementaux des entreprises, des industries et des collectivités, grâce à leur aptitude à développer un projet éco-efficace, proposer des outils et méthodologies éco-innovantes et coordonner une équipe pluridisciplinaire.

[Pour plus d'informations sur la formation Mastère Spécialisé®](#)

Colloque animé par les étudiants du Mastère spécialisé® lors des
Rencontres de l'Economie Circulaire de UniLaSalle Rennes – EME
Le 29 mars 2019



Crédit photo : Adélaïde Dolbeau