Programme - Réemploi & Formation 30/01/2024 - INSA Strasbourg

9h00: Accueil à l'Amphithéâtre De Dietrich

9h30 - 10h45 : Première partie

Introduction

• Sabrina FERLAY, Co-gérante Boma / Les enjeux du réemploi et de la formation des professionnels

BOMA – Les Bonnes Matières est un bureau d'études spécialisé en matériaux de construction de réemploi et a été créé par des personnes convaincues qu'il est possible de réduire l'impact environnemental des matériaux de construction et de faire évoluer nos manières de bâtir vers des modèles plus résilients. Afin de répondre aux enjeux actuels, notamment environnementaux, Sabrina FERLAY, co-gérante et co-fondatrice de BOMA, intervient en tant que formatrice en réemploi auprès des professionnels de la construction et sensibilise également les étudiants à l'économie circulaire. Le défi collectif est de développer et promouvoir la formation auprès des professionnels et des étudiants dans le but d'accompagner à l'amélioration des pratiques dans nos métiers. "

• Louise EICH, Ingénieure CVC / Présentation d'un outil de mesure pour la circularité d'un projet

Étudiante diplômée à l'IMT Nord Europe, Louise Eich a été accueillie par l'unité de recherche AMUP de l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg afin de réaliser son mémoire de recherche. Portant sur ses réflexions autour de l'économie circulaire appliquée au domaine de la construction, elle a mené sa recherche sur le sujet du réemploi des produits, équipements et matériaux de construction sur le secteur de l'Eurométropole de Strasbourg. A cette occasion, elle va nous présenter ses résultats : la création d'un outil numérique permettant d'évaluer la circularité d'un bâtiment.

10h45 - 11h00 : Pause

11h00 - 12h30 : Deuxième partie

• François LIERMANN, président du Conseil régional de l'Ordre des architectes Grand Est, enseignant à l'ENSAS / Enjeux de la formation des architectes en éco-conception et éco-rénovation

Réemployer, Rénover, Ne plus jeter, Réparer, Économiser. Certainement que les concepteurs et les réalisateurs doivent urgemment savoir apporter des réponses justes à ces questions, alors que souvent leurs commanditaires ne se les sont pas encore posées. Chargés de sens et de vertus tant économiques, sociales, environnementales que culturelles, ce sont des états d'esprits et des filières locales entières qu'il s'agit d'activer pour gagner le pari climatique. L'éco-conception systématique et surtout l'éco-rénovation globale et qualitative en sont la clef. Et les parcours de formation doivent les organiser et les mettre en relation de façon transverse. La pédagogie par le projet en ancrage territorial est un chemin à ouvrir... parmi d'autres.

• Véronique BROM, chargée de mission relations internationales CMQ 3E et Lycée le Corbusier / Présentation du programme de coopération Erasmus + sur le thème du réemploi

Véronique BROM est chargée de missions relations internationales pour le Campus des Métiers CMQ 3E et pour le Lycée le Corbusier. Spécialisée en projets européens, elle présentera l'avancée d'un projet Erasmus + KA2 qui prendra la forme d'un partenariat de coopération entre 3 pays européens dont la France. La thématique sera celle du réemploi, l'occasion de Promouvoir l'apprentissage et la coopération entre les acteurs du secteur de la construction cherchant des solutions en vue d'intégrer les nouvelles compétences fondées sur le ré-emploi.

- Patrice AYMONIN, DDFPT, Lycée le Corbusier / Comment intégrer le réemploi dans les programmes professionnels des Lycées Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques du Lycée le Corbusier, Patrice Aymonin présentera un état des lieux de la formation actuelle des métiers du bâtiment et de la part donnée au réemploi. Il explicitera les différents aspects à prendre en compte : formation pratique au réemploi, formation à l'identification et à l'évaluation ou la qualification des matériaux de réemploi, formation à la valorisation et l'intégration des coûts du réemploi, évaluation de l'empreinte écologique et sensibilisation aux bénéfices du réemploi. Il apportera un éclairage sur les capacités d'évolution des formations dans ce domaine avec un focus sur l'ouverture européenne.
- Questions/Réponses
- Conclusion

CAMPUS
DES MÉTIERS
ET DES
QUALIFICATIONS
Éco-construction
et efficacité énergétique
Grand Est

12h30 - 13h30 : Buffet convivial - Temps d'échange