

CEO





Pévèle Carembault, Communauté de communes de 97 000 habitants, 120 agents permanents, située à proximité de grandes agglomérations propose une offre de stage :

## STAGIAIRE ETUDIANT (H/F) DURÉE DE 3 À 6 MOIS SUJET: PROCESS DE PRODUCTION EN ECONOMIE CIRCULAIRE, MOBILIER / AGENCEMENT

Circular Economy Office (CEO) est un projet européen "Interreg Mer du Nord "monté en collaboration avec plusieurs villes d'Europe du Nord (Hambourg, Copenhague, Utrecht, Malmö, etc.) et des partenaires techniques (FCBA, WOOD.BE, Circular Flanders, etc.). CEO vise à accompagner la transition du secteur de l'agencement / ameublement vers une économie circulaire. Pévèle Carembault se focalise particulièrement sur les enjeux techniques liés à la production de mobilier upcyclé. Afin de massifier la filière circulaire, le projet CEO veut concevoir une ligne de production de mobilier upcyclée optimisée alliant ergonomie, automatismes, etc. qui permettra de réduire les coûts de production. Si l'étude s'avère probante, cette ligne de production idéale pourrait être effectivement créée, permettant un important saut qualitatif pour la filière agencement circulaire. Dans ce contexte, Pévèle Carembault propose au stagiaire de faire le lien entre l'expert spécialisé en ligne de productions, les entreprises de la filière et les partenaires européens. Le stagiaire procèdera à un benchmark de solutions techniques innovantes et proposera des solutions permettant l'amélioration des techniques et process de production pour la filière ameublement circulaire.

## MISSIONS PRINCIPALES

Sous la responsabilité de la chargée de mission économie circulaire :

- Assurer le lien entre les travaux de consultants spécialisés dans la conception de lignes de production, l'équipe projet CEO et les partenaires européens;
- Mener des entretiens avec les entreprises pionnières de la production de mobilier upcyclé afin d'analyser les modes de production actuels et d'en établir un logigramme décrivant un process standard d'upcycling de mobilier (v0);
- Participer à l'identification des opportunités d'optimisation du process de production (automatisation, ergonomie, métrologie optique, IA, etc.) jusqu'à la formalisation d'une ligne de production de mobilier upcyclée idéale (v1).

## **CONDITIONS**

Rémunération selon l'indemnité légale en vigueur

Rythme de travail du lundi au vendredi avec des évènements en matinée et soirée à prévoir (parfois le week-end)

Lieu de travail : PONT A MARCQ, déplacements ponctuels à prévoir

Le stage peut débuter dès le mois de janvier ou février 2025 (lorsque convention signée de toutes les parties)

## **PROFIL**

- De formation supérieure (à partir de bac +3) dans l'ingénierie ;
- Intérêt pour les enjeux de l'économie circulaire et de production ;
- Aisance en anglais (oral et écrit) appréciée;
- Curiosité, autonomie en termes de recherche documentaire et pour la conduite d'entretiens ;
- · Sens pratique, dynamique et rigueur;
- · Permis B souhaité.



Les candidatures sont à adresser à M. Luc FOUTRY, Président de Pévèle Carembault avant le 31/01/2025 via https://demarches.pevelecarembault.fr /ressources-humaines

Les informations recueillies dans le cadre de votre candidature feront l'objet d'un traitement informatisé ayant pour objectif de gérer le suivi de votre candidature. Elles seront traitées par le service RH de Pévèle Carembault, responsable du traitement. En cas de réponse négative, Pévèle Carembault conservera votre CV pour une durée de 2 ans après le dernier contact. Vous pouvez vous y opposer et faire la demande de suppression de votre dossier en écrivant au 47 avenue du Général de Gaulle 59710 Pont-à-Marcq