

## Accompagnement de la dynamique développement durable de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de la Charente

## 1- CONTEXTE

La CMA16 s'intéresse depuis plusieurs années à la prise en compte des enjeux du développement durable. L'Ifrée l'a accompagnée dans un premier temps pour l'intégrer dans le fonctionnement des campus de métiers, dans l'offre de formation dispensée aux apprentis et auprès de plusieurs filières professionnelles.

En 2015, la CMA16 s'engage dans un nouveau projet de restructuration de ses campus et des filières de formations proposées avec l'ouverture programmée à partir de septembre 2016 de nouveaux bâtiments HQE pour les campus de Barbezieux et de Cognac.

## 2- OBJECTIFS

Préparer le nouvel élan que constitue la rentrée de septembre 2016 avec les nouveaux bâtiments.

Poursuivre les actions déjà réalisées et permettre leur déploiement en accompagnant les changements qui seront vécus par les personnels et les apprentis durant cette période.

Pour cela, le renforcement de la dimension environnementale des actions mises en œuvre et l'inscription des campus dans une logique de centre de ressources des métiers et de l'artisanat à destination des entreprises et des apprentis sont à privilégier.

## 3- REALISATION

L'ensemble de l'accompagnement se décompose en 5 missions :

- Mission 1 : accompagner le référent interne du projet dans le déploiement des actions pour préparer les modalités de mobilisation, d'intervention et de suivi des différentes missions.
- Mission 2 : former une dizaine de personnels à la culture du réseau professionnel.
- Mission 3 : accompagner l'équipe-projet de Barbezieux dans le déploiement de l'action mise en œuvre en 2014 vers les deux autres campus.
- Mission 4 : accompagner l'équipe-projet de Cognac dans le déploiement de l'action mise en œuvre en 2014 vers les deux autres campus.
- Mission 5 : animer deux séances de consultation auprès des usagers du campus de Cognac.

En parallèle de ces missions, l'Ifrée participe aux comités techniques et au comité de pilotage aux côtés des responsables du projet de la CMA16.