

La CCI de la Drôme participe actuellement à 10 projets transnationaux. S'inscrire dans des programmes communautaires permet d'anticiper sur la réglementation européenne et sur les changements pour adapter les services et mieux préparer les entreprises aux défis lancés par l'Europe. Ces projets réunissent divers acteurs européens, publics et privés, ils favorisent le transfert des savoir-faire et valorisent les atouts de notre territoire. En lien avec les orientations de la politique européenne en matière d'environnement, d'innovation, de compétitivité et d'emploi, les projets trouvent leur application dans le monde économique.

La CCI de la Drôme, une forte implication européenne



ENVIRONNEMENT CHANGE

Projet visant à développer des outils pour accompagner les entreprises face aux enjeux liés à l'Énergie, sensibilisation des entreprises et industries aux enjeux et à l'impact d'une meilleure gestion de la question de l'énergie dans l'entreprise.

La CCI de la Drôme a mis en place des réunions de sensibilisation et d'information auprès des commerces, des entreprises du tourisme et des industries.

EINSTEIN II

Standardisation d'un outil d'audit énergétique, formation des auditeurs et mise en place d'audit énergétique pour les industries.

Néopolis contribuera à la formation des auditeurs des bureaux d'études et le service Industrie préparera et accompagnera 8 entreprises dans le processus d'audit énergétique.



FINANCEMENT DE L'INNOVATION MaccBam

Structurer et promouvoir les réseaux de Business Angels pour stimuler l'entrepreneuriat et l'innovation, former les prescripteurs et leur donner les outils.

Le service Industrie de la CCI en lien avec l'association Drôme Angels structure un centre de ressources et prépare la participation de porteurs de projets et de Business Angels à un forum d'investissement.



INGÉNIERIE DE FORMATION REE-TROFIT

Requalification des métiers existants afin de répondre aux nouvelles réglementations du marché du bâtiment. Création de référentiels métiers transposables et reconnus au niveau européen.

Il s'agit pour Néopolis de créer et d'adapter une offre de formation qui prend en compte les nouvelles réglementations liées à la thermique du bâtiment et de qualifier les professionnels : Installateur Électrique et Installateur Thermique et Hydraulique.

TEAM ECOCONSTRUCTION, EWCM-OT, SD ECOFURNITURE

Projets qui visent le renforcement de la qualification dans les métiers du bâtiment et du bois pour répondre aux objectifs d'efficacité énergétique, et reconnaissance des compétences des professionnels au niveau européen.

Team Ecoconstruction a permis le développement d'une certification métier de technicien bâtiment basse consommation.

Dans le cadre de EWCM-OT, Néopolis met en place des modules de e-learning à destination des professionnels de la construction bois.

SD Ecofurniture vise le développement de formations et d'une certification aux pratiques du développement durable, pour le personnel d'encadrement des sociétés d'ameublement.



FILIÈRE BOIS WoodE3

Assurer la planification et le développement durable de la filière bois énergie.

Le CFPP en lien avec le Conseil Général de la Drôme souhaite évaluer les circuits d'approvisionnement du bois énergie et émettre des préconisations aux entreprises de la filière (de la mobilisation de la ressource jusqu'à la chaufferie).

SRAPI

Répondre à des normes de sécurité pour les métiers de la forêt à risque et mettre en place une formation à un métier intermédiaire entre l'Homme de Pied et le technicien de la Caducée de l'Arbre.

Le CFPP se base sur l'expérience hollandaise de « tree worker », pour créer et faire connaître cette formation par toute la branche en France.

PLE-BLAUM

Etablir un outil global permettant de gérer efficacement l'information qui circule dans les TPE et les PME du secteur de l'arboriculture.

Le CFPP participe à la réalisation d'une enquête des professionnels du secteur afin de mieux connaître leurs besoins et leurs habitudes.



ÉCO CONSTRUCTION SCORE

Permettre un aménagement territorial durable par la construction et la réhabilitation de quartier en adéquation avec les principes d'une construction durable, efficacité énergétique et énergies renouvelables

Néopolis va mettre en place des sessions de sensibilisation et de formation auprès des décideurs et des techniciens des collectivités territoriales.

ALPHOUSE

Permettre la réhabilitation de l'habitat de montagne dans le respect de l'architecture et du patrimoine en améliorant l'efficacité énergétique et ainsi permettre de réduire la consommation d'énergie.

Dans le cadre du projet, Néopolis a identifié une zone pilote pour des chantiers de rénovation. Le projet va permettre à Néopolis d'adapter son offre de formation aux exigences de la réglementation thermique et de qualifier des professionnels qui seront en capacité d'effectuer un chantier de rénovation thermique dans le respect du patrimoine architectural.