



Chambre de Commerce
et d'industrie
Cantal



EXPOSITION DES TERRITOIRES INNOVANTS

POURQUOI CETTE DEMARCHE ?

Les enjeux

Face aux profondes mutations rencontrées par le secteur de l'économie numérique avec l'arrivée du très haut débit et à l'enjeu fort d'aménagement numérique des territoires, les entreprises (électricité, télécommunication, antenniste,...) travaillant ou souhaitant se diversifier dans le déploiement des réseaux de télécommunication et plus particulièrement de la fibre optique devront être accompagnées pour développer et adapter leurs compétences aux évolutions des techniques spécifiques à ce secteur.

Les objectifs

Création d'un centre de formations techniques à vocation nationale dédié à la fibre optique et réseaux de télécommunication comprenant des plateformes pédagogiques reconstituant un réseau complet fibre optique et cuivre permettant des mises en situation réelle. L'offre de formations proposée s'adressera tant aux demandeurs d'emploi et étudiants souhaitant se former dans ces secteurs, qu'à des salariés et chefs d'entreprise dans le cadre de formations en alternance et de la formation continue.

L'Atelier du Campus



Centre de formation fibre optique et réseaux de télécommunication

DOMAINE D'APPLICATION

Mise en œuvre

Le centre de formation fibre optique et réseaux de télécommunication sera opérationnel début 2013 avec la création de 2 plateformes pédagogiques reconstituant un réseau complet fibre optique et cuivre.

Depuis Mai 2012, une action expérimentale « Développement des compétences – réseaux de télécommunications cuivre et fibre optique » à destination des demandeurs d'emploi et salariés a débuté et se déroule en 3 phases :

- analyse des besoins
- action de formation modulaire de 455h
- bilan

Bilan & Perspectives

L'action expérimentale laisse apparaître des besoins importants de formation dans les entreprises permettant de développer les compétences des salariés travaillant sur le déploiement de la fibre mais également de favoriser le retour à l'emploi des demandeurs d'emploi. Ce sera l'objectif du centre.

PRINCIPAUX USAGES

Mise en place d'actions de formations innovantes à destinations des Entreprises de télécommunication, d'électricité, antennistes,...pour les salariés, chefs d'entreprise, demandeurs d'emploi et étudiants,...

Les formations seront construites autour de mises en situations réelles, via le centre technique, outil exceptionnel qui permettra aux stagiaires d'acquérir un savoir-faire opérationnel, qui pourra être mis immédiatement en application sur le terrain.

Ces plateformes pédagogiques constituent un outil d'apprentissage idéal.

Le centre s'appuiera sur des outils de dernière génération, utilisés aujourd'hui par les entreprises les plus performantes (appareils de mesures, réflectomètres, soudeuses, valises de montage connecteurs, épissures mécanique...).