



Axe 1 : Accueil des étudiants

Thème 5 : Numérique

Dans une ère où le développement numérique prend une place considérable, il est nécessaire pour les établissements supérieurs de s'adapter aux nouveaux besoins des étudiants et notamment en matière d'outils numériques. Afin de prendre en compte l'ensemble des secteurs dans cette démarche, il conviendrait donc d'instaurer plusieurs outils:

- **Mettre en place une application commune**, un « village étudiant virtuel » : Elle couvrira tous les aspects de la vie étudiante. Cette plateforme numérique sera disponible sur un portail Internet ainsi que sur une application smartphone et relaiera toutes les informations sur la vie étudiante. Elle comprendra également un ensemble de services tels que le covoiturage, un calendrier des événements, des newsletters pour étudiants et des liens socio-économiques (stages, offres d'emplois). Cette plateforme sera évolutive pour s'adapter aux besoins des étudiants.
- **Mettre en place une carte multi-services** : En plus des services déjà proposés par la carte étudiante, l'objectif est dans un premier temps de faire évoluer et d'intégrer le dispositif « carte cité jeun porté par la ville de Clermont Ferrand, pour favoriser l'accès à la culture. De plus, une réflexion sera menée autour de l'utilisation de la carte étudiante comme carte de transport.
- **Etendre la couverture Wifi** : Les Établissements d'Enseignement Supérieurs prévoient, en partenariat avec la ville de Clermont-Ferrand, de rendre accessible à tous le réseau Wifi sur les lieux publics étudiants.
- **Mettre en place le Learning Center Clermont Auvergne** qui a prévu trois étapes pour répondre aux différents besoins numériques des étudiants :



- **Promouvoir l'accès à l'innovation pédagogique par le numérique** : Le personnel enseignant rentre aussi dans une démarche pédagogique innovante. Le numérique est donc un outil pour la mise ne place de nouvelles méthodes pédagogiques.
- **Impliquer les étudiants dans l'élaboration des outils pédagogiques.**
- **Sensibiliser les étudiants au numérique** en mettant en place des conférences/formations sur la sécurité d'information et les bases d'internet.

Le programme A2Ex, présent sur trois sites (Montluçon, le Puy-en-Velay et Aurillac), a permis de construire des équipements en vue de favoriser l'accueil des étudiants alternants. Des équipements, tels que les e-box, permettent de développer la création de contenus numériques, de visioconférences, de soutenances à distance, de la pratique de l'anglais grâce à la base Vocabale ou encore de créer des ressources « richmédia ». Les trois ingénieurs associés à ce projet ont également accompagné les équipes pour l'innovation pédagogique et ont coordonné l'installation des Learning labs.



Objectifs :

- Mettre en place des outils numériques destinés à servir différents aspects de la vie étudiante



Indicateurs de succès :

- Création de l'application mobile
- Nombre : i) de connections ii) de réseaux sociaux utilisés
- Elaboration de l'agenda



Acteurs concernés :

- UCAA
- CROUS
- BU
- SMTC
- Ville de Clermont-Ferrand