



LifeLong Learning

Conseil Scientifique International
du Comité mondial pour l'éducation et la formation tout au long de la vie

Les activités scientifiques en développement et à promouvoir

Les actions de recherche

Au cours de cette première phase, le Conseil Scientifique propose de développer des actions de recherche sur les thématiques suivantes :

- Recherche-action sur des expériences de réduction des inégalités d'accès aux apprentissages tout au long de la vie, celles-ci pouvant être liées au sexe, aux lieux géographiques, aux origines sociales (et à la cumulation de ces facteurs)
- Recherches sur des expériences d'accompagnement du développement de l'autoformation et de l'autodidaxie, hors et dans les institutions de formation. Il peut s'agir d'expérimentations novatrices faisant appel à l'usage des ressources numériques. Il peut s'agir également d'expérimentations et de recherches dans le domaine de la santé, dans le domaine des relations interculturelles liées à la mobilité ;
- Recherches sur les dispositifs favorisant la transmission de savoirs de l'expérience entre les générations, en milieu professionnel notamment.

Les principes qui guident cette première proposition de cadrage :

- soutenir des expérimentations effectives dans ces domaines ;
- soutenir des approches en émergence ou/et moins visibles ;
- soutenir les démarches qui contribuent à développer des apprentissages transformateurs dans le sens de l'augmentation du pouvoir d'agir de la personne ;
- encourager les démarches s'intéressant aux dynamiques de métissage et de potentialisation réciproque des apprentissages informels, formels et non formels tout au long de la vie
- soutenir des approches historiques et comparatives sur ces différentes thématiques

Autres activités en développement

- la reprise d'un nouveau cycle d'auditions ;
- la formulation de la Charte mondiale des apprentissages tout au long de la vie
- les activités de publications et de diffusion au niveau national et international ;
- le développement sur le site du comité mondial de l'espace multilingue d'intelligence collaborative