

## Résumé

Ce projet de thèse aura pour objectif de traiter la problématique de l'orientation professionnelle des personnes en situation de handicap visuel. L'évolution de l'organisation du travail couplée à celle des technologies rend d'autant plus complexes l'orientation, la formation et l'insertion professionnelle des jeunes en situation de déficit visuel (DEVI), en sus des limitations fonctionnelles dues au handicap. Dans un contexte où l'accent est mis sur la flexibilité alors que le handicap visuel restreint fortement les capacités adaptatives, on peut s'interroger sur les perspectives de vie professionnelle de la personne atteinte dans sa santé visuelle.

Notre cadre théorique autour de la transition professionnelle sera défini par le concept d'adaptabilité en lien avec les théories de l'autonomie, de l'autodétermination, de l'auto-efficacité et de la circonscription et du compromis. Il s'agira ainsi de mettre en évidence les processus impliqués dans le parcours professionnel initial en tenant compte des limitations fonctionnelles et du cadre imposé par le conseiller en orientation de l'Assurance-invalidité. Nous tâcherons d'évaluer quelles variables influencent positivement le parcours de formation et d'orientation et facilitent ainsi l'entrée sur le marché de l'emploi. En effet, les jeunes DEVI sont particulièrement entourés par des professionnels de l'orientation, de la formation et de l'insertion professionnelle, en sus des professionnels de la santé visuelle lors du processus de transition professionnelle.

Le projet de recherche s'attachera à suivre le parcours de jeunes malvoyants romands depuis le secondaire II jusqu'à leur entrée sur le marché du travail (soit environ 5 ans). Des entretiens semi-directifs couplés à différents questionnaires adaptés permettront de définir les étapes décisionnelles, les obstacles et l'impact du counseling particulier de l'AI. Nous comparerons ces données aux résultats de l'étude sur le handicap visuel et le marché du travail (SAMS), afin de déterminer les voies professionnelles possibles pour ce type de handicap, quelles sont les adaptations nécessaires pour permettre aux personnes en situation de handicap d'exercer de manière autonome leur métier et comment elles peuvent relever les défis de l'adaptabilité dans le contexte économique actuel.

## Abstract

The project of this thesis is to address the problems regarding career orientation of visually handicapped people. The evolution of both work organization and new technologies, apart from the functional limitations of a visual handicap, add to the complexity of orientation, education and professional insertion of young people with a vision deficit. A visual handicap reduces the capacity for adaptation, and in a context where flexibility is necessary, one could question the professional perspectives of someone with a visual deficit.

Our theoretical basis about the professional transition will be defined by the adaptability coupled with the theories of autonomy, self-determination theory, the auto-efficacy theories, and the theory of circumscription and compromise. We will describe the processes that make up an initial professional career by taking functional limitations into account and the organization imposed by the AI orientation counselor. We will attempt to evaluate which variables positively influence the process of education and orientation and therefore facilitate the arrival on the job market. In addition to medical experts, young people affected by a visual handicap are also followed by professionals of orientation, education and professional insertion.

The project will follow the paths of young visually impaired people in the French region of Switzerland, from "secondaire II" until their arrival on the job market (a period of 5 years). Semi-directive interviews coupled with different accessible questionnaires will help define decisive phases, obstacles and the impact of individual counseling by the AI. We will compare this data to the results of the SAMS study in order to define career options for this type of handicap, what adaptations are necessary for visually impaired people to pursue their career autonomously, and how they can become adaptable in the current economic context.