

AFIS est un programme de recherche qui s'articule autour d'une plateforme de ressources vidéos pour la formation des enseignants : Neopass Stages.

Ce programme, relié au projet de recherche français Neopass@ction, a pour objectifs de (1) décrire et modéliser les trajectoires de professionnalisation des étudiants stagiaires en formation initiale (ESFI) d'instituteur primaire sur la base d'exemples d'activité ordinaire de stage ; (2) construire collectivement et tester des outils et des dispositifs de formation susceptibles de favoriser la compréhension et la transformation soutenable de l'activité de ces ESFI ; (3) évaluer les effets sur les pratiques des ESFI et des formateurs d'enseignants. Pour ce faire, nous convoquons des référents théoriques issus de l'analyse de l'activité pour comprendre l'activité réelle des ESFI et, en particulier, la construction de sens qui accompagne cette activité.

Nous suivons donc un échantillon de stagiaires futurs instituteurs et institutrices primaires tout au long de leur formation. Nous les filmons à chaque stage et leur proposons un entretien d'autoconfrontation. Sur la base de traces vidéoscopiques de leur activité, nous les invitons à se resituer au moment de l'action pour nous expliquer ce qu'ils ont fait, pensé ou ressenti, au moment où ils faisaient la classe. Ces entretiens fournissent à la fois des données pour l'analyse des trajectoires de professionnalisation des ESFI et des ressources pour la formation. D'une part, en effet, nous repérons des moments-clés, des difficultés, des passages récurrents ou des réussites dans le vécu des stagiaires pour comprendre comment ils construisent leurs compétences. D'autre part, nous construisons des capsules vidéos montrant l'activité typique de stagiaires et leurs analyses regroupées dans un site internet. Nous implémentons ensuite ce site internet dans la formation des instituteurs et institutrice de notre Haute Ecole (HEGalilée - ISPG) et étudions les effets de ces dispositifs chez les étudiant.e.s et les enseignant.e.s.

[Site internet](#)