

# Séminaire de recherche en sciences de l'éducation : entretien de recherche, récit de vie et traitement des données qualitatives

5 crédits	30.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Vargas-Polack Maria-Graciela ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Les étudiants choisissent un séminaire parmi les unités d'enseignement LFOPA 2024, LFOPA 2025, LFOPA 2026, LFOPA 2027 en tenant compte de leur projet de mémoire.</p> <p>Le séminaire aborde les points suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>' Construction d'un design de recherche qualitative : comment construire une question de recherche scientifique, comment ancrer la recherche dans la littérature scientifique, comment faire une auto-analyse en tant que chercheur concernant le phénomène que le chercheur veut investiguer, comment construire un échantillon scientifique pour une recherche qualitative, comment augmenter la validité de la recherche, explication de la position épistémologique du chercheur, explication de la caractéristique inductive de la recherche qualitative.</li> <li>' Explication de deux méthodes de collecte des données : entretien semi-directif et focus groupe</li> <li>' Explication d'une méthode scientifique pour analyser les données : analyse thématique</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Contribution de l'unité d'enseignement au référentiel AA du programme</p> <p>Eu égard au référentiel de compétences du programme en sciences de l'éducation, cette unité d'enseignement contribue au développement et à l'acquisition des compétences suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- G41 : Formuler une question / un objet de recherche en éducation/formation en précisant son ancrage dans un champ socio-professionnel, l'angle disciplinaire privilégié, le périmètre d'analyse et les hypothèses de travail.</li> <li>- G43 : Développer et mettre en oeuvre une méthodologie de recueil et d'analyse de données qualitatives, rigoureuse, valide, fiable et pertinente en vue de répondre à une question de recherche.</li> <li>- G44 : Analyser et interpréter les résultats jusqu'à la critique argumentée, en mobilisant de manière appropriée les cadres théoriques pertinents.</li> <li>- G46 : Faire preuve d'un esprit concret et construire des savoirs et/ou formuler des pistes d'innovations utiles aux acteurs de l'éducation/formation.</li> <li>1 - G47 : Faire preuve de rigueur, de précision et d'esprit critique indispensables à toute démarche universitaire et ce, dans chacune de ses étapes.</li> <li>- G51 : Communiquer, à l'oral et à l'écrit, sur des sujets complexes relatifs à l'éducation et la formation de façon correcte, structurée, argumentée selon les standards de communication spécifiques au contexte et en adaptant sa communication (contenu et forme) au public visé (chercheurs/acteurs de terrain) et aux intentions poursuivies.</li> <li>- G53 : Dialoguer et interagir de manière respectueuse et constructive avec des interlocuteurs variés en faisant preuve de capacité d'écoute, d'ouverture d'esprit, de distanciation et d'assertivité.</li> </ul> <p>Les Acquis d'Apprentissage au terme de l'unité d'enseignement</p> <p>« A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>' observer et analyser le réel de façon systématique et rigoureuse.</li> <li>' poursuivre la formation à la recherche à travers une option spécifique liée à l'intérêt de l'étudiant.</li> <li>' Savoir comment conduire une recherche qualitative inductive et scientifique</li> </ul> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Les étudiant-e-s doivent faire un travail de recherche en groupe. L'évaluation est la note pour la présentation de ce travail.
Méthodes d'enseignement	Des cours magistraux combinés avec des présentations du travail de recherche des étudiants.
Contenu	-Dans ce séminaire, les étudiants apprennent à effectuer une recherche qualitative basée sur des entretiens semi-directifs ou des focus groupes.


**Université catholique de Louvain** - Séminaire de recherche en sciences de l'éducation :  
entretien de recherche, récit de vie et traitement des données qualitatives - cours-2018-Ifopa2925  
-Thèmes abordés :

Les différentes phases de l'élaboration d'un design de recherche qualitative sont abordées :

1. Comment développer une question de recherche qualitative (et pour quelles questions de recherche sont des interviews ou focus groupes appropriées) ?
2. Développement de la méthode de collecte des données (entretien semi-directif ou focus groupe)
3. L'analyse des données, y compris l'auto-analyse du chercheur.
4. Rédiger les résultats et conclusions.

Pour l'analyse des données la méthode « Analyse Thématique » est enseignée, une méthode rigoureuse qui se focalise sur l'analyse qualitative du contenu en profondeur.

Bibliographie	Braun, V., & Clarke, V. (2006). Using thematic analysis in psychology. <i>Qualitative Research in Psychology</i> , 3, 77-101.
Faculté ou entité en charge:	EDEF

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de l'éducation	FOPA2M	5		
Master de spécialisation en pédagogie universitaire et de l'enseignement supérieur (horaire décalé)	EDUC2MC	5		