

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

4 crédits	22.5 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Dupriez Vincent ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours vise à introduire les étudiants 1) aux différentes étapes de construction, de mise en oeuvre et d'évaluation critique d'un dispositif de recherche, 2) aux principaux paradigmes méthodologiques utilisés dans la recherche en sciences humaines, et singulièrement en sciences de l'éducation, et 3) à la lecture critique de productions de type scientifique.
Acquis d'apprentissage	<p>Le cours vise les acquis d'apprentissage G4, et dans une moindre mesure, G2 (G26 & G27).</p> <p>Au terme du cours, les étudiants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Différencier une posture d'acteur d'une posture de chercheur ; • Cibler les dimensions théoriques, empiriques et épistémologiques de recherches existantes (G41); 1 • Comprendre la traduction d'une problématique de recherche en question(s) de recherche opérationnelle(s) (G41); • Identifier différents types de dispositifs méthodologiques (expérimental, quasi-expérimental, observationnel), dans des contextes réels de recherche (G43) ; • Produire une critique de dispositifs de recherche existants, sur le plan de leur validité (G45); • Lire de manière critique des productions de type scientifique (G45). <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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit individuel
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours alterne des temps d'exposé, d'exercices, et de lecture critique de productions scientifiques.
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Les étapes d'une recherche (problématisation, question de recherche, modèle de recherche, collecte et analyse de données, interprétation, communication des résultats). • Les dispositifs méthodologiques : expérimental, quasi-expérimental, observation. • Les types de validité : interne, externe, écologique. • Les grands paradigmes épistémologiques et les schèmes d'intelligibilité.
Bibliographie	Albarelo, L. (2012). <i>Apprendre à chercher</i> . Bruxelles : De Boeck. Van Campenhoudt, L., & Quivy, L. (2011). <i>Manuel de la recherche en sciences sociales</i> . Paris : Dunod.
Faculté ou entité en charge:	EDEF

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'examen écrit sera réalisé sur Gradescope online et consistera en un examen à livre ouvert.
---	--

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Mineure en sciences de l'éducation	MINFOPA	3		