

4.0 crédits	20.0 h + 6.0 h	2q
-------------	----------------	----

Enseignants:	Aujoulat Isabelle ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Wesp1011 : introduction à la recherche scientifique
Acquis d'apprentissage	-- Comprendre les raisons d'utiliser des méthodes qualitatives -- Choisir quand utiliser une méthode qualitative -- Poser une question de recherche pertinente en approche qualitative -- Choisir les méthodes de recueil et d'analyse des données appropriées à la question -- Concevoir un échantillon qualitatif -- Rédiger un guide d'entretien qualitatif -- Réaliser un entretien qualitatif -- Analyser des données qualitatives -- Discuter les critères de qualité/validité d'un travail de recherche qualitative <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen écrit
Méthodes d'enseignement :	Exposés, exercices et vignettes cliniques , une séance d'intégration
Contenu :	Raisons d'être de la recherche qualitative en santé publique Comparaison quanti/qualy Caractéristiques d'un échantillon qualitatif La récolte des données par entretien : création d'un guide d'entretien et réalisation d'un entretien La place de l'observation et le rôle de la subjectivité : illustration dans la recherche contextualisée L'analyse thématique descriptive L'éthique en recherche qualitative Validité des résultats produits au terme d'une recherche qualitative
Bibliographie :	- Paillé P., Mucchielli A. L'analyse qualitative en sciences humaines. Armand Colin, Paris, 2007 - Pope C., Mays N. Qualitative Research in health care. Blackwell Publishing LTD, BMJ books, 2006 - Green J., Thorogood N. Qualitative methods for health research. London, Sage, 2004 - Holloway I. A-Z of qualitative research in health care. Wiley Blackwell, 2008
Faculté ou entité en charge:	FSP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	4	-	