

4.0 crédits

20.0 h + 10.0 h

1q

Enseignants:	Bocquier Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Le séminaire s'articulera autour des thèmes suivants :</p> <p>Épistémologie : niveaux de langage, niveaux de connaissance. Erreurs fréquentes de raisonnement logique.</p> <p>Pourquoi lire, que lire et comment lire la littérature scientifique ? Stratégie d'identification des documents scientifiques à consulter.</p> <p>La démarche scientifique hypothético-déductive : question origine, exploration de la littérature, formulation d'hypothèses, élaboration d'un cadre théorique, définition et opérationnalisation des concepts, choix du mode d'observation/expérimentation et des méthodes d'analyse, analyse de l'information et interprétation des résultats.</p> <p>Rédaction d'une question de recherche (fiche-mémoire). Apprentissage des techniques de communication scientifique.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>-- Maîtriser les principes de la démarche de recherche en sciences sociales -- Maîtriser les règles et pratiques de la démarche scientifique en population et développement -- être capable d'identifier et de formuler une question de recherche pertinente et réalisable pour leur mémoire (fiche-mémoire) <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>
Cycle et année d'étude :	<p>&gt; <a href="#">Master complémentaire en développement, environnement et sociétés</a> &gt; <a href="#">Master [120] en sciences de la population et du développement</a></p>
Faculté ou entité en charge:	PSAD