

5.0 crédits

20.0 h + 10.0 h

1q

Enseignants:	De Leener Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	-- cadre conceptuel de l'évaluation -- l'évaluation comme un processus ouvert -- l'évaluation comme scène complexe d'acteurs -- interaction entre acteurs avec leurs rapports de pouvoir et leurs intérêts propres -- évaluation de l'action de développement -- évaluation d'un point de vue critique du cadre national de stratégie de lutte contre la pauvreté -- évaluer le projet comme pratique sociale -- évaluer en situation de vie quotidienne du projet -- revue critique des approches traditionnelles et des voies alternatives possibles -- Approches, instruments, démarches d'évaluation des projets -- Approches, instruments, démarches d'évaluation des effets et impacts
Acquis d'apprentissage	-- Etre capable de concevoir et de mener une évaluation de projets -- Etre capable de concevoir une évaluation des effets ou des impacts -- Etre capable de penser et agir comme acteur de développement innovant mais aussi critique -- Etre capable de comprendre la portée et les enjeux d'une activité d'évaluation de projet ' en particulier concevoir, formuler, entreprendre, documenter et conduire une évaluation comme un processus de changement dans des contextes socio-économiques complexes -- Etre capable d'entreprendre l'évaluation comme action innovante en particulier au niveau de l'équipe du projet -- Etre capable de produire des outils et des ressources propres -- Etre capable de produire une approche critique d'évaluation dans une perspective de changement social et politique <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>
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences de la population et du développement > Master complémentaire en développement, environnement et sociétés
Faculté ou entité en charge:	PSAD