

5.0 crédits

30.0 h

1q

Enseignants:	Khader Bichara ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>A partir de deux ou trois études de cas (comme l'eau ou le pétrole) l'analyse porte sur différentes dimensions liées aux ressources naturelles (sociologiques, économiques, géopolitiques,)aussi bien que sur les stratégies suivies par les acteurs publics et privés. Une attention particulière est apportée aux modes d'appropriation des ressources naturelles (terre, eau, mines,) et aux conditions de l'action collective dans la gestion des ressource-naturelles.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Acquérir les outils méthodologiques nécessaires à l'analyse des questions relatives à la gestion des ressources naturelles. <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>
Autres infos :	<p>Il est recommandé d'avoir suivi un cours sur les politiques de développement</p> <p>présentation orale d'un travail écrit</p>
Cycle et année d'étude :	<p> > Master [120] en sciences géographiques, orientation générale > Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie > Master [120] en anthropologie > Master [120] en sciences de la population et du développement > Master [120] en administration publique > Bachelier en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation générale > Bachelier en information et communication > Bachelier en philosophie > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte > Bachelier en sciences informatiques > Bachelier en sciences économiques et de gestion > Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale > Bachelier en sciences humaines et sociales > Bachelier en sociologie et anthropologie > Bachelier en sciences politiques, orientation générale > Bachelier en histoire de l'art et archéologie, orientation générale > Bachelier en sciences mathématiques > Bachelier en histoire > Bachelier en sciences biomédicales > Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil > Bachelier en sciences pharmaceutiques > Bachelier en sciences religieuses > Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels </p>
Faculté ou entité en charge:	PSAD