

4.0 crédits	30.0 h	Ce cours bisannuel est dispensé en 2010-2011, 2012-2013, ...

Enseignants:	Reman Pierre ; Pochet Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Le cours sera composé de deux grandes parties de 15 heures chacune.</p> <p>La première partie sera consacrée à la présentation des principaux objectifs et lignes directrices des politiques d'emploi en Europe, en Belgique et dans ses régions. Une grille d'analyse sera élaborée afin de donner une vision d'ensemble des dispositifs mis en œuvre dans les politiques qui touchent à la qualité, au volume et à la demande de travail.</p> <p>La deuxième partie sera organisée sous forme de conférences et ateliers dans lequel des représentants des principaux acteurs économiques, sociaux et de l'administration présenteront leur diagnostics, analyses et propositions sur des questions qui concernent la politique de l'emploi (formation des salaires, flexibilité, fin de carrière, accompagnement des chômeurs etc )</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Maîtriser les différentes notions de plein emploi ;</p> <p>Acquérir la capacité d'analyser les principaux dispositifs structurant les politiques de l'emploi et leur cohérence ;</p> <p>Articuler les politiques de l'emploi avec d'autres politiques publiques (politique fiscale, politique de sécurité sociale ).</p> <p>Dégager la position des principaux acteurs de la politique d'emploi (gouvernement, interlocuteurs sociaux ).</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>
Autres infos :	Cet enseignement sera dispensé en horaire décalé du soir et/ou du samedi matin.
Cycle et année d'étude: :	<p><a href="#">&gt; Master [120] en éthique</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [120] en sociologie</a></p> <p><a href="#">&gt; Master [120] en sciences du travail</a></p>
Faculté ou entité en charge:	TRAV