

## SYLLABUS DE COURS

<b>Année d'étude - parcours</b>	<b>Master 1 Intelligence Economique-Parcours EIVS</b>
<b>Intitulé du cours</b>	<b>Analyse des systèmes productifs</b>
<b>Numéro de l'UE</b>	5CIV7B0M
<b>Volume horaire (en heures maquettes)</b>	18 heures CM
<b>Objectifs et compétences développées</b>	<p>Les étudiants doivent maîtriser à l'issue de cet enseignement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les sources des bases de données sur l'appareil productif et les principes de construction des nomenclatures afférentes.</li> <li>- Les principes d'articulations productives entre secteurs économiques : caractérisation des filières de production, initiation aux tableaux input-output et politique industrielle</li> <li>- Les mécanismes expliquant la transformation sectorielle des économies domestiques : gains de productivité différenciés, progrès technique, spécialisations internationales, évolution des structures de consommation...</li> </ul>
<b>Contenu et moyens pédagogiques</b>	<p>L'objectif du cours est de présenter des mécanismes explicatifs afin de doter les étudiants d'outils d'analyse pour leur futur métier de développeur économique ou d'analyste sectoriel. Il vise l'acquisition de grilles d'explication pour étudier des industries selon une approche méso-économique.</p> <p>Parallèlement, le cours s'appuyant sur les statistiques du système productif français, il fournit une culture économique sur les spécialisations industrielles et tertiaires françaises et leur évolution dans le temps.</p> <p>Le cours est assuré en présentiel à partir d'un diaporama dense. Des documents complémentaires sont disponibles sur l'espace numérique de travail dédié au cours.</p>
<b>Pré-requis</b>	<p>Economie industrielle : modèle SCP et les concepts liés comme barrières à l'entrée-sortie</p> <p>Economie des coûts de transaction</p> <p>Éléments de micro-économie : producteur</p>
<b>Modalités d'évaluation</b>	Contrôle continu intégral
<b>Références bibliographiques</b>	<p>Andreosso, B., Jacobson, D., 2005, <i>Industrial Economics &amp; Organization</i>, MacGraw-Hill, Berkshire, Second Edition.</p> <p>Martin, S., 2004, <i>Industrial Organization: A European Perspective</i>, Oxford University Press, Oxford.</p>