

|             |        |    |
|-------------|--------|----|
| 5.0 crédits | 30.0 h | 1q |
|-------------|--------|----|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Enseignants:                 | Iania Leonardo ; Colmant Bruno ;   |
| Langue d'enseignement:       | Français   |
| Lieu du cours                | Louvain-la-Neuve   |
| Thèmes abordés :             | Main theme is fixed income securities. Concepts such as government bonds, duration and the term structure of interest rate are introduced.   |
| Acquis d'apprentissage       | Understanding the functioning and characteristics of basic fixed income instruments.<br><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>                   |
| Méthodes d'enseignement :    | Methods: Lectures - Home assignments with presentation - Readings to prepare the lecture - Exercices to prepare the lecture - Final exam   |
| Contenu :                    | Features of debt securities, Risks associated with investing in bonds, Overview of bond sectors and instruments, Understanding yield spreads, Introduction to the valuation of debt securities, Yields measures, spot rates and forward rates, Introduction to the measurement of interest rate risk, Term structure and the volatility of interest rates. |
| Autres infos :               | Main reference: Fixed Income Analysis for the Chartered Financial Analyst® Program, Second Edition, by Frank J. Fabozzi, CFA   |
| Cycle et année d'étude: :    | <a href="#">&gt; Master [120] en ingénieur de gestion</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en sciences de gestion</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en sciences de gestion</a><br><a href="#">&gt; Master [120] en ingénieur de gestion</a>   |
| Faculté ou entité en charge: | CLSM   |