

[EET - L2 ECONOMIE DD-ED - S1] CM Microéconomie 3

[Tableau de bord](#) / [Mes cours](#) / [CM Microéconomie 3_ELCEB300](#)

 [Annonces générales](#)

Section 1

Informations importantes

 [Calendrier 2021-2022](#)

 [Syllabus 2021-2022 MICRO 3](#)

 [Message de pré-rentrée pour MICRO 3](#)

Un taux marginal de substitution est un outil de base dans les calculs et raisonnements à la marge, des agents preneurs de prix en concurrence, qu'il vous faut bien maîtriser. Ce même outil s'emploie sous différents noms selon le contexte étudié : taux marginal de substitution technique (TMST) d'un input à un autre dans une combinaison de facteurs d'un producteur, en théorie microéconomique des choix statiques de production qui a été étudié dans le Cours Microéconomie 2, taux marginal de substitution (TMS) d'un bien à un autre dans un panier de biens d'un consommateur en théorie microéconomique des choix statiques de consommation et taux marginal de substitution intertemporel (TMSI) d'une dépense de consommation sur une date à une dépense de consommation sur une autre date dans le plan de consommation d'un consommateur en théorie microéconomique des choix intertemporels de consommation et d'investissement qui vont être étudiés dans le Cours Microéconomie 3. D'où ce document de rappels à savoir sur le TMST, évoqué dans [Message de pré-rentrée pour MICRO 3](#) :

 [A savoir sur le TMST](#)

Un document ci-dessous, évoqué dans [Message de pré-rentrée pour MICRO 3](#), sur un rappel de mathématiques contenu dans le Chapitre 1 de la 1^{ère} Partie de mon Cours MICROÉCONOMIE 3 dont il faudra avoir la maîtrise dès le 1^{er} TD :

 [Rappels - progression et série géométrique](#)

*Ci-dessous, mes **MESSAGES "à Lire Obligatoirement" par les étudiants et les Chargés de TD :***

 [àLireOblig01](#)

 [àLireOblig02](#)

 [àLireOblig03](#)

Le programme des révisions pour le DS1 du Mardi 19 Octobre est déjà disponible dans [àLireOblig04](#) :

 [àLireOblig04](#)

 [àLireOblig05](#)

 [àLireOblig06](#)

 [àLireOblig07](#)

Le programme des révisions pour le DS2 du Mardi 23 Novembre est déjà disponible dans [àLireOblig08](#) :

 [àLireOblig08](#)

 [àLireOblig09](#)

 [Info DS1 MICRO 3](#)

 [CorrDS1-19oct21](#)

Version finale des Consignes d'application du barème du DS1 [BarèmeDS1-19oct21\(VF\)](#) en réponse aux questions d'étudiants et de Chargés de TD, plus un document de [Debriefing](#) de ce DS1 :

 [BarèmeDS1-19oct21\(VF\)](#) [Debriefing](#) [StatDS1Micro3](#) [CorrDS2-23nov21](#)

PROGRAMME DE REVISION POUR L'EXAMEN DE SESSION 1 DU 06/12/2021 : dans à Lire Oblig09 (LE PROGRAMME DE REVISION POUR L'EXAMEN DE SESSION 2 sera le même)

 [RecomExamMicro3](#) [Consignes étudiants FR - 2021-2022](#) [CorrigéExam06Déc21](#) [BarèmeExam06Déc21](#)

Les exercices des Annales et Corrigés d'Annales de Devoirs surveillés (DS) et d'Examens, ci-dessous, ont été extraits et regroupés par Chapitre concerné, dans des fichiers successivement mis à disposition dans les Sections de Ressources des deux parties du Cours :

 [Annales19et20](#) [AnnalesCorr19-20](#)

Section 2

Ressources de la 1ère partie du Cours

Chapitres de la 1ère partie du Cours :

 [1èrePartieChap-1](#) [1èrePartieChap-2](#) [1èrePartieChap-3](#) [1èrePartieChap-4](#)

Table des matières et table des illustrations de la 1ère partie du Cours :

 [1èrePartieTdM-5](#)

Documents de TD :

 [Tdl.1](#) [Tdl.2](#) [Tdl.3](#) [Tdl.4](#)

Version anglaise des documents de TD :

 [E-Tdl.1](#) [E-Tdl.2](#) [E-Tdl.3](#) [E-Tdl.4](#)

"Corrigés à trous" de documents de TD :

 [Tdl.1Corràtr-1](#) [Tdl.2Corràtr-2](#)

"Trous" des "Corrigés à trous" de documents de TD :

 [Tdl.1tr-1](#)

 [Tdl.2tr-2](#)

Corrigés complets de documents de TD :

 [Tdl.3Corr-3](#) [Tdl.4Corr-4](#)

QCM par Chapitre :

 [M3 QCM 1](#) [M3 QCM 2](#) [M3 QCM 3](#) [M3 QCM 4](#)

Corrigés des QCM par Chapitre :

 [M3 corrigé QCM-1](#) [M3 corrigé QCM-2](#) [M3 corrigé QCM-3](#) [M3 corrigé QCM-4](#)

Annales par Chapitre :

 [Annales Part1 Chap1](#) [Annales Part1 Chap2](#) [Annales Part1 Chap3](#) [Annales Part1 Chap4](#)

Corrigés d'Annales par Chapitre :

 [AnnalesCorr Part1 Chap-1](#) [AnnalesCorr Part1 Chap-2](#) [AnnalesCorr Part1 Chap-3](#) [AnnalesCorr Part1 Chap-4](#)

FAQ (Foire aux questions/Frequently asked questions) par Chapitre :

 [M3 FAQ Part1 Chap1](#) [M3 FAQ Part1 Chap2](#) [M3 FAQ Part1 Chap3](#) [M3 FAQ Part1 Chap4](#) [M3 FAQ supplément](#)

QUELQUES DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES :

 [Récompense de l'inventeur des Echecs](#)

La lecture **non obligatoire** de ce complément de démonstration mathématique, non détaillée p.51 dans le Chapitre 2 de la 1ère Partie du Cours, pourra peut-être intéresser certains d'entre vous :

 [cplt de démo](#)

[PbConso](#) est un petit rappel de L1S1 sur la CBS et le panier optimal d'un consommateur de 2 biens sur une date :

 [PbConso](#)

Section 3

Ressources de la 2nde partie du Cours

Chapitres de la 2nde partie du Cours :

 [2ndePartieChap-1](#)

 [2ndePartieChap-2](#)

 [2ndePartieChap-3](#)

Table des matières et table des illustrations de la 2nde partie du Cours :

 [2ndePartieTdM-4](#)

Documents de TD :

 [TdII.1](#)

 [TdII.2](#)

Attention [TdII.3](#) est un second document de TD sur le Chapitre 2 de la 2nde Partie du Cours :

 [TdII.3](#)

 [TdII.4](#)

Version anglaise des documents de TD :

 [E-TdII.1](#)

 [E-TdII.2](#)

 [E-TdII.3](#)

 [E-TdII.4](#)

"Corrigés à trous" de documents de TD :

 [TdII.2Corràtr-2](#)

 [TdII.3Corràtr-3](#)

"Trous" des "Corrigés à trous" de documents de TD :

 [TdII.2tr-2](#)

 [TdII.3tr-3](#)

Corrigés complets de documents de TD :

 [TdII.1Corr-1](#)

 [TdII.4Corr-4](#)

QCM 2nde partie du Cours :

 [M3 QCM 5](#)

Corrigé du QCM 2nde partie du Cours :

 [M3 corrigé QCM-5](#)

Annales par Chapitre :

 [Annales Part2 Chap1](#)

 [Annales Part2 Chap2](#)

 [Annales Part2 Chap3](#)

Corrigés d'Annales par Chapitre :

 [AnnalesCorr Part2 Chap-1](#)


 [AnnalesCorr Part2 Chap-2](#)

 [AnnalesCorr Part2 Chap-3](#)

FAQ (Foire aux questions/Frequently asked questions) par Chapitre :

 [M3 FAQ Part2 Chap1](#)

 [M3 FAQ Part2 Chap2](#)

 [M3 FAQ supplément](#)

QUELQUES DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES :

 [CN de Kuhn et Tucker](#)