

## GLOSSAIRE (*Cours de microéconomie et TD*)

<b>Abréviation</b>	<b>Signification</b>
$x$ :	Quantité consommée du bien « $x$ » ;
$(x, y)$ :	Combinaison de biens $x$ et $y$ ;
$(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ :	Complexe de biens ;
$Ut$ :	Utilité totale ;
$Umg$ :	Utilité marginale ;
$TMS$ :	Taux Marginal de Substitution ;
$CCP$ :	Courbe Consommation Prix ;
$CCR$ :	Courbe Consommation Revenu (Courbe d'Engel) ;
$Util$ :	Unité de mesure de l'utilité (niveau de satisfaction) ;
$\Delta x$ :	Variation de la quantité consommée du bien « $x$ » ;
$\Delta Ut$ :	Variation du niveau d'utilité totale ;
$\Delta x \rightarrow 0$ :	Variation de la quantité consommée du bien « $x$ » tend vers zéro ;
$(Ut)' = \frac{\partial Ut}{\partial x}$ :	Dérivée de l'utilité totale ;
$CI$ :	Courbes d'indifférence ;
$Max Ut$ :	Maximisation de l'utilité totale ;
$S/C$ :	Sous-contrainte ;
$\begin{cases} Max Ut = f(x, y) \\ S/C R = P_x \cdot x + P_y \cdot y \end{cases}$ :	Problème du consommateur ;
$(x^*, y^*)$ :	Quantités d'équilibre qui maximisation la fonction d'utilité totale ;
$P_x$ :	Prix du bien $x$ ;
$P_y$ :	Prix du bien $y$ ;
$R$ :	Revenu du consommateur
$\Delta P_x$ :	Variation du prix du bien $x$ ;
$\Delta P_y$ :	Variation du prix du bien $y$ ;
$\Delta R$ :	Variation du revenu du consommateur ;
$ET$ :	Effet total ;
$ER$ :	Effet revenu ;
$ES$ :	Effet de substitution ;
$\lambda$ :	Multiplicateur de Lagrange ;
$Dx$ :	Demande du bien $x$ ;
$Dy$ :	Demande du bien $y$ ;
$E_{Dx/R}$ :	Élasticité de la demande au revenu ;
$E_{Dx/P_x}$ :	Élasticité directe de la demande au prix ;
$E_{Dx/P_y}$ :	Élasticité croisée (ou de substitution) de la demande au prix ;
$P$ :	Production ou fonction de production ;
$k$ :	Facteur de production « Capital » ;
$l$ :	Facteur de production « travail » ;
$CP$ :	Courte période ;
$LP$ :	Longue période ;
$PPT$ :	Productivité physique totale ;
$PPM$ :	Productivité physique moyenne ;
$PPMg$ :	Productivité physique marginale.