

Fiche révision

Les OA : savoirs indispensables et consignes
La problématique du chapitre

Objectif d'apprentissage	Ressources de cours		Activité Genially en autonomie	Activité corrigée	Sujet de bac corrigé
	Vidéos	Cours			
Comprendre le processus de croissance économique et les sources de la croissance : accumulation des facteurs et accroissement de la productivité globale des facteurs	Le PIB : un indicateur de mesure de la richesse Le processus de croissance économique La croissance extensive La croissance intensive	Cliquez Cliquez Cliquez Cliquez	111- Le PIB, un indicateur de mesure de la croissance 121- La croissance extensive peut-elle assurer une croissance économique durable? 122- La croissance intensive- PGF et résidu de Solow	Partie 2 – La comparaison des taux de croissance TD- Comparaison des PIB dans le temps et l'espace Partie 2- Les sources de la croissance-Correction	EC1- La distinction des deux sources de la croissance EC2- Les sources de la croissance
comprendre le lien entre le progrès technique et l'accroissement de la productivité globale des facteurs.	La productivité Lien entre progrès technique et gains de productivité	Cliquez	122- La croissance intensive- PGF et résidu de Solow		EC1- Innovations et croissance

Comprendre que le progrès technique est endogène et qu'il résulte en particulier de l'innovation.	Un progrès technique endogène	Cliquez	1231-Définitions et mesures: inventions/innovations 1232-Un progrès technique endogène résultant de l'innovation assure-t-il une croissance durable et auto-entretenu?		
Comprendre comment les institutions (notamment les droits de propriété) influent sur la croissance en affectant l'incitation à investir et innover ; savoir que l'innovation s'accompagne d'un processus de destruction créatrice.	Comment les institutions influent sur la croissance ?	Cliquez	124- Le rôle des institutions sur la croissance		EC1- Droits de propriété et croissance Partie 3- Comment les institutions influent sur la croissance? EC3 - Vous montrerez comment les institutions influent sur la croissance économique EC1- Vous montrerez en quoi l'innovation génère un processus de destruction créatrice
Comprendre comment le progrès technique peut engendrer des inégalités de revenus.	Définition des inégalités de revenu Rôle du progrès technique sur les inégalités de revenu	Cliquez	1312- En quoi le progrès technique peut-il engendrer des inégalités?	En quoi le progrès technique peut-il générer des inégalités de revenu ?	EC1- Progrès technique et inégalités de revenus EC2- Inégalités de revenu et progrès technique EC3- Progrès technique et inégalités de revenus
Comprendre qu'une croissance économique soutenable se heurte à des limites écologiques (notamment l'épuisement des ressources, la	La prise en compte des limites	Cliquez		Les limites écologiques de la croissance	EC1 - Un exemple qui montre les limites écologiques de la croissance

<p>pollution et le réchauffement climatique) et que l'innovation peut aider à reculer ces limites.</p>	<p>écologiques de la croissance</p> <p>La soutenabilité faible</p> <p>La soutenabilité forte</p>			<p>En quoi le progrès technique peut-il rendre la croissance soutenable ?</p>	<p>EC 1-Comment l'innovation contribue-t-elle à rendre la croissance soutenable ?</p> <p>EC3- Les limites écologiques de la croissance</p> <p>EC3 - Vous montrerez comment l'innovation peut être une solution aux limites écologiques de la croissance économique</p> <p>Dissertation- L'innovation favorise-t-elle une croissance soutenable?</p>
--	--	--	--	---	---