

Jeudi 5 mars au Lycée Zola D'Aix-en-Provence,  
Stage co-organisé APSES-SNES (Association des Professeurs de SES)

## Gilles Dufrénot,

Professeur d'Economie à l'Université d'Aix-Marseille et chercheur associé au CEPII,

De 14h -16h nous présentera ses travaux de recherches sur la **politique budgétaire dans le cadre de l'Union européenne** d'une part, et sur la **stagnation séculaire** d'autre part. Cela sera l'occasion pour nous de mettre à jour nos connaissances et de débattre de ces questions au cœur de notre programme de terminale.

De 10 à 12h, Gilles Dufrénot interviendra auprès des **élèves** de terminale ES, pour présenter d'abord le **métier d'économiste** et ensuite son **dernier livre**, *Les pauvres vont-ils révolutionner le XXIème siècle ? Transcender le capitalisme* (Atlande, 2018). Dans cet essai, il présente l'évolution de la pauvreté dans les pays riches comme pauvres et s'interroge sur les mutations du capitalisme engendrés par des modes de consommation et de production portés par les plus démunis (innovations frugales, économie collaborative). Une réflexion transversale qui croise les savoirs d'économie et de sociologie dans une perspective historique, qui illustre bien la démarche des S.E.S.

Petite bibliographie récente de Gilles Dufrénot :

- avec M. Alloy et A. Péguin-Feissolle ; Austérité budgétaire : remède ou poison ? La zone euro à l'épreuve de la crise, Atlande, 2017
- avec C. Bouthevillain, P. Froute, L. Paul ; Les politiques budgétaires dans la crise, comprendre les enjeux actuels et les défis futurs, De Boeck, 2013, Prix Turgot du meilleur livre d'économie financière
- avec A. Sand, Après la crise, Les politiques économiques dans le monde, Economica, 2010

Ce stage est ouvert à tou.te.s les professeur.e.s de S.E.S. de l'Académie. Il est co-organisé avec le SNES et donne à ce titre droit à congé pour formation syndicale. Il faut en faire la **demande** au moins un mois avant, soit **avant le 5 février** (voir modèle joint en pj).

MERCI DE VOUS INSCRIRE à : sandrinevalcke@gmail.com