

Examen du jeudi 19 décembre 2013

durée : 2h

Choisir trois questions et y répondre en utilisant un vocabulaire précis :

1/ Expliquez les différences entre division sociale et division technique (ou manufacturière) du travail.

2/ « Ce que les salariés attendent par-dessus tout de leurs employeurs, ce sont des salaires élevés, et ce que les employeurs veulent généralement obtenir de leurs ouvriers, c'est une main d'œuvre bon marché. Ces deux conditions ne sont pas diamétralement opposées ainsi qu'elles le paraissent de prime abord ». Que pensez-vous de l'idée exprimée par Frederick Taylor dans la dernière phrase ?

3/ Analysez et commentez cette citation :

« Et si l'on se disait que rien n'a d'importance, qu'il suffit de s'habituer à faire les mêmes gestes d'une façon toujours identique, dans un temps toujours identique, en n'aspirant plus qu'à la perfection placide de la machine ? Tentation de la mort. Mais la vie se rebiffe et résiste. L'organisme résiste. Les muscles résistent. Les nerfs résistent. Quelque chose, dans le corps et dans la tête, s'arc-boute contre la répétition et le néant. La vie : un geste plus rapide, un bras qui retombe à contretemps, un pas plus lent, une bouffée d'irrégularité, un faux mouvement, [...] tout ce par quoi dans ce dérisoire carré de résistance contre l'éternité vide qu'est le poste de travail, il y a encore des événements, même minuscules, il y a encore un temps, même monstrueusement étiré. Cette maladresse, ce déplacement superflu, cette accélération soudaine, cette soudure ratée, cette main qui s'y reprend à deux fois, cette grimace, ce 'décrochage', c'est la vie qui s'accroche. Tout ce qui, en chacun des hommes de la chaîne, hurle silencieusement : 'Je ne suis pas une machine !' » (Robert Linhart, *L'établi*, 1978, p. 14).

4/ « Le problème de l'obéissance n'est donc pas entièrement psychologique [...] Au-delà d'un certain point, l'émiettement de la société en individus exécutant des tâches limitées et très spécialisées supprime la qualité humaine du travail et de la vie ». Comment Stanley Milgram en vient-il à cette conclusion ?