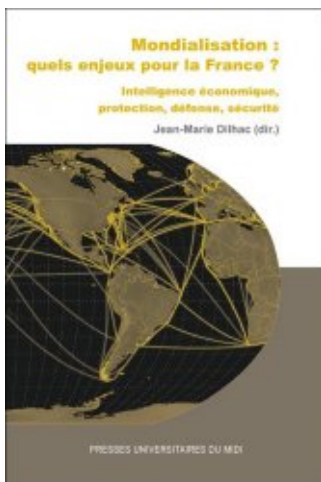


VOUS ÊTES ICI : ACCUEIL > UNITÉS DE RECHERCHE > PUBLICATIONS

Mondialisation : quels enjeux pour la France ?. Ouvrage collectif sous la direction de Jean-Marie DILHAC avec la contribution de Marc Segonds IRDEIC

LE 5 AVRIL 2018

Assumant le choix de l'engagement dans les affaires du monde, la France est très directement concernée par la mondialisation. Or, la mondialisation ne pacifie pas spontanément les relations humaines, et ceci d'autant moins qu'elle favorise la compétition. Cet ouvrage a l'ambition de contribuer à la formation des étudiants de l'enseignement supérieur aux enjeux de citoyenneté et de sécurité globale



Assumant le choix de l'engagement dans les affaires du monde, la France est très directement concernée par la mondialisation. Or, la mondialisation ne pacifie pas spontanément les relations humaines, et ceci d'autant moins qu'elle favorise la c o m p é t i t i o n .

Reprenant de nombreux thèmes du référentiel « Intelligence économique et nouveaux risques du XXIe siècle » élaboré à l'initiative de plusieurs ministères, cet ouvrage a l'ambition de contribuer à la formation des étudiants de l'enseignement supérieur aux enjeux de citoyenneté et de sécurité globale. Ainsi, après un exposé sur la mondialisation, l'ouvrage détaille le contexte qui fait de l'intelligence économique et de la propriété intellectuelle des outils essentiels dans le cadre de la mondialisation de l'économie. Les défis des flux financiers illicites et les enjeux du cyberspace sont ensuite commentés. Les leviers juridiques et les organismes dont l'objet est de protéger les informations et les savoir-faire sensibles sont par ailleurs décrits. Cet ouvrage aborde enfin les défis géopolitiques et militaires que doivent affronter la France et l'Europe, dans un

monde bien loin de la fin de l'histoire autrefois rêvée. L'ambition des auteurs est de permettre au lecteur de devenir un acteur éclairé de notre société.

Jean-Marie Dilhac est professeur en sciences de l'ingénieur à l'INSA de Toulouse. Il est chercheur au LAAS (Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes), auditeur de l'IHEDN (Institut des hautes études de Défense nationale), officier (réserve opérationnelle) de l'armée de l'air et co-auteur de Autonomie énergétique des systèmes embarqués sans fil et sans batterie (ISTE, 2017).

