

# Machines virtuelles pour l'enseignement

Propriétés	Description
<b>Titre de la production</b>	Machines virtuelles pour l'enseignement technologique et professionnel.
<b>Auteur</b>	Hocine LAMMARI. Lycée Louise Michel 93000 Bobigny. <a href="mailto:Hocine.lammari@ac-creteil.fr">Hocine.lammari@ac-creteil.fr</a>
<b>Niveau</b>	STG et STS
<b>Thème</b>	Installation et configuration de machines virtuelles à l'aide du logiciel VirtualBox.
<b>Type de ressources</b>	Document PDF
<b>Partie de programme visée</b>	Information et Communication en première STG 3.3.1 Principes de la communication en réseau
<b>Problématique générale</b>	Pallier aux contraintes matérielles par le biais de machines virtuelles dans le cadre d'application Client-serveur et réseau. Il s'agit de plusieurs machines virtuelles tournant sur une seule machine physique
<b>Domaine de compétences du B2i</b>	S'approprier un environnement informatique de travail
<b>Logiciel(s) RIP et outils TIC</b>	Virtual BOX Open source
<b>Durée</b>	
<b>Mots-clés</b>	Machine virtuelle, réseau, client-serveur, groupe de travail
<b>Date de première publication</b>	24 Mars 2010
<b>Adresse de téléchargement</b>	<a href="http://economie-gestion.ac-creteil.fr/">http://economie-gestion.ac-creteil.fr/</a>

*NB : Pour obtenir la ressource dans un autre format (DOC ou ODT) que le format PDF, contactez directement l'auteur.*