

D2b2SN (2009-2010)

Connecté sous le nom « Bernard Vuilleumier » (Déconnexion)

lms ► D2b2SN-09 ► Tests ► Technologies de l'information et de la communication ► Tentative 1

[Modifier Test](#) [Rechercher](#)[Info](#) [Résultats](#) [Prévisualisation](#) [Modifier](#)

Prévisualiser Technologies de l'information et de la communication

[Recommencer](#)

Ce test n'est actuellement pas disponible pour vos étudiants

1

Points:
--/10

Les technologies de l'information et de la communication (TIC) sont désormais omniprésentes dans notre quotidien. Elles permettent une plus grande circulation de l'information et de la connaissance, et l'accélération de la recherche. L'école peut-elle se tenir à l'écart de la révolution numérique qui progressivement transforme nos sociétés ?

Depuis 2009, l'accent a été mis sur la formation et l'accompagnement des enseignants pour favoriser leur appropriation des outils numériques

[Choisir...](#)

Aux tests PISA 2006, 13.9% des jeunes se sont hissés aux niveaux les plus élevés (niveaux 5 et 6) de l'échelle de culture scientifique

[Choisir...](#)

L'équipement et la maintenance des outils numériques sont gérés par des sociétés privées au service des établissements et des collectivités

[Choisir...](#)

L'accès aux ressources a été facilité par la mise en place d'un dispositif comprenant plus de 10 000 ressources

[Choisir...](#)

Les inégalités sont le mieux corrigées

[Choisir...](#)

100 % des enseignants sont formés à l'usage pédagogique des outils numériques

[Choisir...](#)

D'excellents résultats scolaires depuis 2000 aux tests PISA sont obtenus

[Choisir...](#)

Aux tests PISA 2006, 8% des jeunes se sont hissés aux niveaux les plus élevés (niveaux 5 et 6) de l'échelle de culture scientifique

[Choisir...](#)[Envoyer](#)

2

Points:
--/10

En 2009, il y avait en moyenne :

- ordinateurs reliés à Internet par km² sur Terre
- ordinateurs reliés à Internet par km² États-Unis
- ordinateurs reliés à Internet par km² au Brésil
- ordinateurs reliés à Internet par km² en Chine
- ordinateurs reliés à Internet par km² au Japon
- ordinateurs reliés à Internet par km² en Suisse
- ordinateurs reliés à Internet par km² en Allemagne
- ordinateurs reliés à Internet par km² en Autriche
- ordinateurs reliés à Internet par km² en France
- ordinateurs reliés à Internet par km² en Italie

3 

Points:

--/10

Envoyer

En 2009, il y avait en moyenne :

- téléphones cellulaires par km² sur Terre
- téléphones cellulaires par km² en Inde
- téléphones cellulaires par km² aux États-Unis
- téléphones cellulaires par km² en Chine
- téléphones cellulaires par km² au Japon
- téléphones cellulaires par km² en Suisse
- téléphones cellulaires par km² en Allemagne
- téléphones cellulaires par km² en Autriche
- téléphones cellulaires par km² en France
- téléphones cellulaires par km² en Italie

Envoyer4 Points:
--/10

Le terme « internaute » désigne une personne qui utilise un navigateur web pour visiter des sites, obtenir des informations ou communiquer avec d'autres personnes (courrier électronique, chat, forum de discussion, transfert de fichiers...). Classez les pays suivants selon le nombre d'internautes qu'ils comptaient en 2008, celui en ayant le plus occupant le premier rang :

Chine	<input type="text" value="Choisir..."/>
Royaume-Uni	<input type="text" value="Choisir..."/>
Allemagne	<input type="text" value="Choisir..."/>
Corée du Sud	<input type="text" value="Choisir..."/>
Inde	<input type="text" value="Choisir..."/>
États-Unis	<input type="text" value="Choisir..."/>
Japon	<input type="text" value="Choisir..."/>
France	<input type="text" value="Choisir..."/>
Russie	<input type="text" value="Choisir..."/>
Brésil	<input type="text" value="Choisir..."/>

Envoyer

Enregistrer sans envoyer

Envoyer la page

Tout envoyer et terminer

 [Documentation Moodle pour cette page](#)Connecté sous le nom « [Bernard Vuilleumier](#) » ([Déconnexion](#))

D2b2SN-09