




**459€ TTC**

NEO Cloud book et 1 an de service Cloud computing


## LA PUISSANCE DU CLOUD COMPUTING MADE IN FRANCE

- ▶ Simple d'utilisation
- ▶ Un rapport **performance / prix** exceptionnel


UN PC ULTRA PERFORMANT ...



INTEL® XEON™  
3,4GHZ – 2 VCORE  
CPU SUPERIEUR I7-7500u



8 GB DDR3



480 GB  
SATA 3

... ACCESSIBLE SIMPLEMENT PARTOUT ET TOUT LE TEMPS



**PERFORMANCE**

Bénéficiez de composants haut de gamme directement sur votre Notebook : CPU Intel Xeon, disque dur SATA, RAM DDR3 ...



**ULTRA HAUT DEBIT**

Quel que soit votre connexion vous naviguez en permanence en ultra-haut débit grâce à la fibre de notre Data Center.



**SANS OBSOLESCENCE**

Les composants de nos serveurs sont régulièrement mis à jour, votre Notebook est ainsi toujours équipé de composants dernière génération.



**HEBERGE EN FRANCE**

Tous nos serveurs sont hébergés au sein de notre Data Center situé à Reims.



**DATA CENTER TIERS III**

Notre Data Center respecte la norme d'excellence en matière de Data Center, Tiers III.



**SERVICE SECURISE**

Bénéficiez de la sécurité de notre réseau crypté. Vos données sont en sécurité !

### COMMENT FONCTIONNE LE NEO CLOUD BOOK THOMSON ?



**ALLUMEZ**

Chargez et allumez simplement votre notebook



**CONNECTEZ-VOUS**

Renseignez les informations de votre compte sur l'interface du Neo Cloud book et connectez vous à votre PC dans le cloud.



**UTILISEZ VOTRE PC VIRTUALISE**

L'utilisation est fluide et performante, il vous est impossible de faire la différence avec un ordinateur traditionnel.

### UN PC PEUT EN CACHER UN AUTRE ...



### DECouvrez LA PUISSANCE DU CLOUD COMPUTING MADE IN FRANCE

#### FAQ

#### Comment ça marche ?

Nous virtualisons un PC ultra performant sur notre serveur situé dans un Data Center en France. L'image du PC virtualisé est ensuite envoyée par le réseau internet à votre neo cloud afin que vous puissiez disposer de votre station de travail partout et tout le temps.

#### Qu'est ce que la virtualisation ?

La virtualisation est une technique qui permet de diviser un serveur en plusieurs machines virtuelles. Votre station de travail est ensuite installée au sein de la machine virtuelle et un accès distant vous est fourni.

#### Quel est le débit nécessaire ?

Notre solution s'adapte à votre débit, plus votre débit est haut meilleure est la qualité de l'image. Un débit minimal de 3Mb/s est nécessaire et vous pouvez utiliser tout type de connectivité : ADSL, 4g, 3g, fibre optique, VDSL...