



Après qu'Intel ait annoncé le lancement de sa nouvelle famille de processeurs Xeon E5-2600, HP saute sur l'occasion pour présenter ses stations de travail qui en seront équipées. La nouvelle série Z comprendra trois modèles :

. La HP Z820, une station de travail qui pourra embarquer jusqu'à 16 coeurs de traitement, 512 Go de mémoire DDR3, 14 To de stockage et deux cartes graphiques Nvidia Quadro 6000. De vraies bêtes de course conçues pour l'imagerie médicale, l'univers des médias et la CAO.

. la HP Z620, un modèle plus compact capable elle aussi d'abriter jusqu'à 16 coeurs de traitement, 96 Go de mémoire vive, 11 To de stockge, une carte graphique Nvidia Quadro 6000 ou deux modèles Quadro 5000.

. la HP Z420 est le modèle plus économique. Il intègre jusqu'à 8 coeurs de traitement (processeurs Intel Xeon E5-2600 et E5-1600), jusqu'à 64 Go de mémoire vive, 11 To de stockage, une carte Nvidia Quadro 5000 ou deux cartes Nvidia Quadro 2000.

Notez que ces stations de travail affichent une redoutable efficacité énergétique, d'où une réduction de la consommation globale d'énergie et de la quantité de chaleur dégagée.

Configurations Avid, Adobe en cours de validation.

Devis : ventes@ctmsolutions.com