

**FICHE TECHNIQUE**  
**Unité Centrale type 2**  
**Enseignement des sciences de l'ingénieur – cycle terminal**  
**lycée**

**LOT N° 1**

Unité centrale / Chassis micro tour. **Processeur 4**

**coeurs type I7** Mémoire cache (L2) 8Mo

16 Go DDR3 SDRAM . 4 supports DIMM (DDR3)

1 disque dur de 1 To SATA (ou SSHD) / 7200 tpm AUDIO : prises entrée et sortie stéréo, prise entrée micro Carte réseau Ethernet RJ 45 10/100/1000

Mbps

Port PCI express 16x

**Carte graphique dédiée avec au moins 1 Go de RAM**

Lecteur graveur de DVD RW +/-, double couche

8 ports USB au minimum (dont 2 à l'avant / en façade) avec au moins 2 ports USB 3

Emplacement pour la mise en place de verrou de sécurité de type Kensington Ecran 24 pouces à LED sorties VGA et DVI

Clavier AZERTY avec touche €

Souris optique 2 boutons avec molette de défilement

Windows 7 professionnel 64 bits préinstallé (+ licence windows 10 et support livrés)

**Quantité prévisionnelle : 21**

**L'unité centrale proposée doit faire partie de la liste des postes validés par l'éditeur SOLIDWORKS pour faire fonctionner la version 2016 dudit logiciel (Solidworks)**

**Prestations associées :**

Fourniture, livraison, déballage dans les salles désignées par le chef de travaux du lycée. Connexion des périphériques (clavier, souris, moniteur, câble d'alimentation électrique, câble réseau).

Mise en route des postes (mise sous tension et vérification du bon fonctionnement de chaque UC en présence du chef de travaux du lycée).

**TOUS les cartons et emballages devront être évacués du lycée après la livraison**

**REMARQUES :**

Conforme aux normes européennes, françaises ou reconnues équivalentes.

**Garantie : Durée et Modalités à préciser**

A préciser : norme en matière de protection de l'environnement