

DMA Cinéma d'animation 2017

12 stations de travail dédiées à l'animation 2D/3D et au montage vidéo :

Caractéristiques :

- Processeurs Intel Core i7 6800K
ou Intel Xeon E3-1225
ou supérieur
- 32 Go de RAM ECC pour le calcul
- carte graphique Nvidia Quadro K2200
ou Nvidia GeForce GTX 1070 ou 1080 Ti
ou carte graphique Nvidia Quadro M2000
- carte son
- carte réseau
- 1^{er} disque dur SSD de 256 Go pour le système et les applications
ou SSD 512 Go
- 2^{ème} disque dur SATA 1 To pour les données

1 serveur dédié au rendu :

Caractéristiques :

- Dual Xeon E5-2690 @ 2.90 GHz (32 threads)
- 64 Go de RAM ECC pour le calcul
- **carte graphique :**
 - PNY Quadro GP100 16 Go (SLI)
 - ou 2xPNY Quadro P6000 24 Go (SLI)
 - ou 2xPNY Quadro P5000 16 Go (SLI)
- **alimentation certifiée SLI**
- carte réseau
- 1^{er} disque dur SSD de 512 Go pour le système et les applications
- 2^{ème} disque dur SATA de 4 To pour les données

Prestations Associées :

1/ Création d'un Master sur disque Dur Externe (contact M Gilles Dégé : gilles.dege@ecole-estienne.fr).

2/ Déploiement du master sur les 12 stations.

3/ Livraison, installation à charge du Fournisseur. (Technicien pour déballage, mise en place, inventaire des postes).

4/ Fournir un devis TTC détaillé

5/ Prévenir 48h à l'avance pour convenir des horaires de livraison et d'installation.

6/ Pénalités de retard : 150 Euros TTC par jour, 20 jours après la commande.

Renseignements techniques : victoire.baillard@ecole-estienne.fr / DDFPT/01.55.43.47.43

Renseignements administratifs : int.0750686n@ac-paris.fr / 01.55.43.47.47, hugues de Chaumaray / Gestionnaire.