**ANNEXE 4 à l’acte d’engagement**

**Simulations de demandes de devis**

**Simulation n° 1 – Montage et démontage T5-T6**

380 tables et 380 chaises + protection du sol des salles polyvalentes T5 et T6 de l’École polytechnique.

Les interventions peuvent-êtres demandées du lundi au vendredi entre 8h30 et 17h00.

Temps de montage ou démontage : 1h30.

Sur une année, il y a en moyenne 10 montages/démontages. Les matériels (tables, chaises et dalles moquettes) sont sur des chariots à dispositions dans les locaux de stockages de ces salles.

⇨ Simulation de devis concernant la demande ci-dessous (en indiquant le nombre de personnes et leurs fonctions).

Mise en situation : une demande vous sera envoyée par nos soins pour un montage le 1er décembre 2025 à 13h00 – 14h30 et un démontage le 4 décembre 2025 à 15h30 – 17h00.

Quantité de 190 tables et chaises dans chaque salle.

**Simulation n° 2 – Déménagement administratif**

Sur l’École polytechnique.

Temps imparti : une demi-journée.

⇨ Simulation de devis concernant la demande ci- dessous (en indiquant le nombre de personnes et leurs fonctions).

Mise en situation : une demande de devis vous est envoyée pour déménager quatre personnes (dossiers et mobiliers) dans un autre bâtiment mais sur le même site.

Détail de la manutention :

Matériel :

• 4 bureaux retours 180 cm X 160 cm (avec démontages /remontage du plan de liaison)

• 4 caissons à roulettes

• 4 armoires hautes métalliques H 198 cm x L 120 cm x P 45 cm

• 4 armoires basses H 110 cm X L 120 cm X P 45 cm

• 4 fauteuils à roulettes

• 8 chaises visiteurs

• 45 cartons standards (emballage/déballage des cartons par nos soins)

• 4 cartons informatiques

Situation :

• Bâtiment à vider : 2eme étage, sans ascenseur mais escalier large, 20 mètres de couloir.

• Bâtiment de réception : 2eme étage, sans ascenseur mais escalier large, 20 mètres de couloir.

• Les deux bâtiments sont espacés de 250 mètres.

**Simulation n°3 – Déménagement de charges lourdes sur le campus**

⇨ Simulation de devis concernant la demande ci- dessous (en indiquant les outils/machines utilisés, le nombre de personnes et leurs fonctions pour effectuer cette manutention).

Situation :

Enlèvement d'une fraiseuse de 2.500 kilos au rez-de-chaussée d’un des laboratoires de l’École et transport à l’extérieur du bâtiment.

Il n’y a aucune difficulté d’accès (la machine passe dans les portes en largeur et hauteur).

En revanche, il faut parcourir 200 mètres dans les couloirs sur un sol à grande intensité de passage et légèrement marquant avec une charge de ce type. Il n'y a pas d'escalier à emprunter.

**Simulation n°4 – Montage et démontage pour le Concours d'admission**

Contexte/fréquence : Deux fois par an pour le concours d’entrée à l'École polytechnique, il faut procéder au montage et démontage des salles T5, T6 et du gymnase (tables, chaises et protections des sols).

⇨ Simulation de devis concernant la demande ci- dessous (en indiquant le nombre de personnes et leurs rôles pour cette mission.

Délai imparti : une demi-journée avec protection totale du sol en amont dans le gymnase (600 dalles-moquette de 1 mètre par 2 mètres) et partielle dans les deux autres salles (uniquement sous les tables et chaises).

Les dalles sont sur des chariots à roues gonflées.

Mise en situation : une demande vous sera envoyée par nos soins pour un montage un montage le 5 mai 2026 à 8h30 et un démontage le 15 mai 2026 à 8h30.

Quantité d'éléments à installer/désinstaller :

• 180 tables et chaises en salle T5

• 180 tables et chaise en salle T6

• 360 tables et chaises dans le gymnase