



Tech Systems

**LE SAVOIR-FAIRE TECHNOLOGIQUE
EN MANUTENTION & LEVAGE
STANDARD OU SUR-MESURE**

TOUTES CAPACITÉS



ÉQUIPEMENT DE POSTE
MANIPULATEUR
PRÉHENSEUR

LEVAGE
STRUCTURE MÉTALLIQUE
PORTIQUE MOBILE

PONT ROULANT
POTENCE
ÉQUILIBRAGE

Liftop
GROUPE



/ ÉTUDE ET RÉALISATION /

Expert en manutention et levage de charges lourdes, TechSystems met son savoir-faire au service de l'aménagement ergonomique de vos postes de travail, et vous conseille dans l'élaboration d'un système personnalisé et adapté à votre cœur d'activité. De l'étude et la conception jusqu'à la mise en place de votre projet sur le site de production, **TechSystems vous accompagne à chaque étape**, afin de vous **garantir les meilleurs résultats**.

- 1** DÉFINITION EN COMMUN DE L'ÉQUIPEMENT ADAPTÉ À VOTRE ACTIVITÉ
- 2** REMISE D'UN PLAN DAO POUR FINALISATION ET ACCEPTATION
- 3** MONTAGE DU PROJET PAR NOTRE ÉQUIPE DE TECHNICIENS
- 4** RÉCEPTION DU PROJET PAR UN ORGANISME AGRÉÉ
- 5** FORMATION DE VOTRE PERSONNEL UTILISATEUR
- 6** REMISE DU CERTIFICAT CE ET D'UN CARNET D'ENTRETIEN



NOS OBJECTIFS

GAIN DE PRODUCTIVITÉ

SOUPLESSE D'UTILISATION

ERGONOMIE DE QUALITÉ

SÉCURITÉ DU POSTE DE TRAVAIL

VOTRE PARTICULARITÉ, NOS SOLUTIONS

Parce-que chaque entreprise présente des besoins qui lui sont propres, notre bureau d'étude s'attache à trouver un solution adaptée à votre secteur d'activité, votre cahier des charges, et à vos utilisateurs.

Nous proposons des produits standards, ou spécifiques, pouvant être adaptés sur-mesure.

ERGONOMIE ET FIABILITÉ

La **lutte contre les TMS** est un enjeu majeur, c'est pourquoi TechSystems place l'ergonomie au coeur de ses solutions afin de garantir aux opérateurs un maximum de confort et de sécurité sur leur poste de travail.

TechSystems intervient dans **tous types d'industries**, y compris dans les domaines agro-alimentaires, chimiques et pharmaceutiques avec des équipements de structure galvanisée et Inox, pouvant répondre aux **normes d'hygiène et de sécurité les plus strictes**.



ERGONOMIE ET SÉCURISATION
DES POSTES DE TRAVAIL

CERTIFICATIONS ET NORMES D'HYGIÈNE
CONFORMES AUX RÈGLES EN VIGEUR

GARANTIE 12 MOIS
PIÈCES ET MAIN D'OEUVRE

CONSEIL ET FORMATION
DES UTILISATEURS



/ NOS SOLUTIONS /

Les systèmes proposés vont de l'installation du simple manipulateur à la conception de structure métallique « grand format » pour le levage et l'acheminement de la production.

ÉQUIPEMENT DE POSTE

Un encombrement réduit pour une hauteur de levage optimale, une ossature métallique et des rail tubulaires avec courbes munies de systèmes d'encliquetage.

MANIPULATEUR & PRÉHENSEUR

Nous proposons un large choix de produits pour une préhension idéale qu'ils soient électriques, hydrauliques, pneumatiques....

LEVAGE & ÉQUILIBRAGE

Nos systèmes intègrent des équipements de tous types : palan à chaîne, palan électrique, équilibreur porte-outil...

PORTIQUE & PONT ROULANT

Nous proposons des produits bipoutre ou monopoutre et assurons si nécessaire la réalisation de pont monopoutre et chemin de roulement sur une structure indépendante du bâtiment existant.



RÉALISATION D'UNE STRUCTURE MÉTALLIQUE POUR 200 KG DE CHARGES

- > Une structure métallique adaptée à la charpente du client à été réalisée avec reprise en liaisons par supports crapautables et réglables, facilitant ainsi le démontage et le transfert.
- > Les déplacements s'effectuent par poussée manuelle avec une très faible résistance en frottements divers, assurant à l'opérateur une grande maniabilité.
- > Le levage de la charge est réalisé soit par un palan, soit par un motoréducteur électrique à vitesse variable.

RÉALISATION D'UN ÉQUIPEMENT SPÉCIFIQUE POUR SALLE BLANCHE - 500 KG

- > Structure métallique avec reprise des descentes de charges au sol.
- > Réalisation favorisant l'installation des équipements réglementaires pour salles blanches.
- > Encombrement réduit grâce au pont bi-poutre avec un chariot palan intégré.
- > Souplesse d'utilisation et facilité de manutention.



RÉALISATION D'UN ÉQUIPEMENT DE MANUTENTION LEVAGE INDÉPENDANT - 500 KG

- > Création d'une zone déterminée dans un atelier de production destinée à recevoir et utiliser une machine outil.
- > Montage d'une structure métallique sur-mesure avec un chemin de roulement et un pont roulant monopoutre.



**CONTACTEZ-NOUS
POUR UNE ÉVALUATION
GRATUITE**



Notre équipe à votre écoute

02 40 38 00 40



contact@techsystems.fr



Fax : 02 40 38 32 59



1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

Retrouvez nos solutions sur

www.techsystems.fr

Tech Systems

Liftop
GROUPE

RCS Pontoise N° 447.23.653 - Code APE : 452 T