

# Sessions de formation sur les systèmes hydrauliques des ascenseurs

**Tarifs pour la formation en Suisse**

Formation chez Bucher Hydraulics AG à Neuheim

- Tarif par journée de formation et par personne CHF 380.- / 380 € hors TVA
- Tarif du cours compact (2 jours) CHF 880.- / 880 € hors TVA

**Formation sur le site du client**

- Tarif sur demande

**Durée des sessions**

- Les cours de 200 à 500 s'étendent sur une journée (théorie et pratique)
- Le cours compact s'étend sur 3 jours (théorie et pratique)

**Prestations**

- Matériel de formation
- Restauration au cours de la journée de formation
- Certificat de participation aux cours

**Les langues dans lesquelles ces formations sont dispensées**

Chez Bucher Hydraulics, il est possible de s'inscrire à des formations en langue allemande, anglaise et française au choix.

**Déplacement / hébergement**

Les frais de déplacement et d'hébergement sont à la charge des participants. Si vous le souhaitez, Bucher Hydraulics AG peut s'occuper de la réservation de chambres d'hôtel pour les formations à Neuheim.

**Le règlement doit avoir été effectué avant le début de la formation.**

**Cours 200:**

iValve – Les distributeurs courant

**Cours 300:**

LRV-1 – Distributeur à régulation électronique

**Cours 400:**

Entraînements à variateur de fréquence

**Cours 500:**

Piston / vérin

**Cours 600:**

Systèmes hydrauliques pour ascenseurs cours compact (3 jours)

**Veillez envoyer ce formulaire à :** [service.elevator@bucherhydraulics.com](mailto:service.elevator@bucherhydraulics.com)

Nous vous enverrons une confirmation.

**Oui, je m'inscris pour les formations suivantes :**

N° de cours :

.....

Lieu de la formation :

.....

Société :

.....

Nom :

.....

Prénom :

.....

E-mail :

.....

Adresse :

.....

Adresse de facturation :

.....

Protection des données

J'ai lu et accepte les dispositions sur la protection des données.  
([www.bucherhydraulics.com/protection-des-donnees](http://www.bucherhydraulics.com/protection-des-donnees))

Signature :

.....