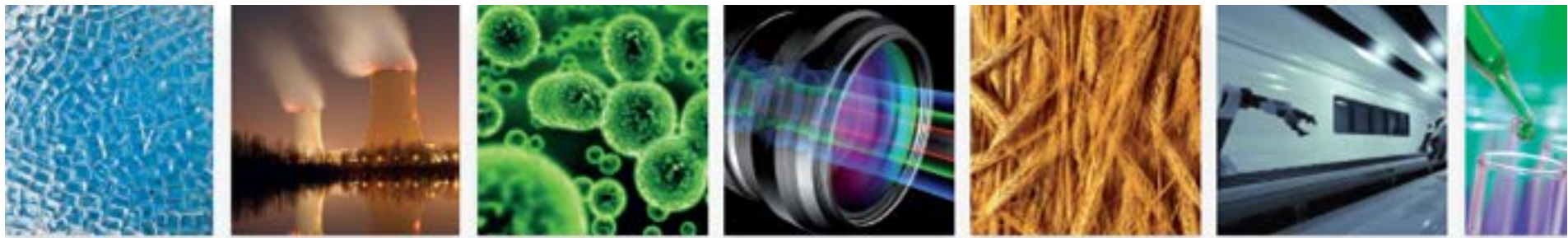




## GUIDE D'UTILISATION DICTIONNAIRE TECHNIQUE MULTILINGUE SITE TECHNIQUES INGÉNIEUR





Le dictionnaire technique multilingue des Techniques de l'Ingénieur est un outil de traduction intégré au portail des éditions T.I.

Cet outil recense plus de 50 000 termes techniques et leurs traduction dans les langues suivantes



français



anglais



espagnol



allemand

Dans une grande partie des cas, ces termes sont illustrés d'un schéma, dont les légendes sont elles-aussi aussi traduites.



## Comment y accéder ?

Par votre espace « *Mon compte* > *Abonnements et services* > *dictionnaire technique multilingue* »

**Charlotte PALMA** **MON CONSEILLER COMMERCIAL**

**MARDI 30 AOÛT**

- Mon activité**  
Vos droits sur le compte "Techniques de l'Ingénieur (7200106152)" ont changé. Vous êtes désormais "Administrateur délégué".
- Mon activité**  
Vous avez été détaché du compte "Techniques Ingénieur (7200034092)".
- Mon activité**  
Vous avez été rattaché au compte "Techniques de l'Ingénieur (7200106152)".

**JEUDI 16 JUIN**

**Mon activité**

**CONTACT**  
RESTONS CONNECTÉS

**SERVICE RELATION CLIENTÈLE**  
tél. : 00 33 (0)1 53 35 20 20

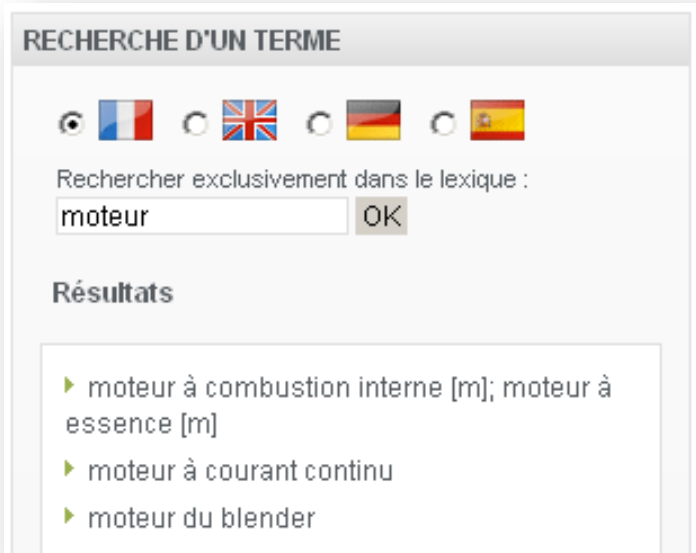
**CONTACTEZ-NOUS**

**3 BONNES RAISONS**  
de choisir Techniques de l'Ingénieur

- un réseau d'experts reconnus
- un benchmarking permanent des meilleures pratiques industrielles
- une veille technique, scientifique et réglementaire de référence



## Comment cela fonctionne ?



Dans le menu de gauche, se trouve un moteur de recherche.

Il est possible de sélectionner la langue de recherche en sélectionnant le bouton select associé.

Les résultats de recherche s'affichent dans la partie droite.

Ils sont cliquables et renvoient vers les fiches du terme dans le volet de navigation à droite.



# Les illustrations et leurs légendes

MOTEUR - RÉDUCTEUR (B-C)

TRADUCTION

- Moteur - Réducteur (B-C)
- Redcution gear (B-C)
- Motor m - Reduzierer m (B-C)
- Motorreductor (B-C)

Schéma D'une Extrudeuse Bivis (D'après Documentation Clextral)

- ▶ 1-ENTRÉE PRODUIT
- ▶ 2-Moteur - Réducteur (B-C)
- ▶ 3-Trémied'alimentation (D)
- ▶ 4-Fourreau Modulaire Chauffé Thermiquement (A)
- ▶ 5-Fillière + Granulateur (E)
- ▶ 6-SORTIE PRODUIT
- ▶ 7-Automates De Pilotage (F)
- ▶ 8-Arbres Cannelés Supportant Les Vis

En sélectionnant la langue au dessus du schéma, il est possible de traduire l'ensemble des légendes des schémas.



**Pour toute question, CONTACTEZ-NOUS :**

**Service Relations Clients**

Éditions Techniques de l'ingénieur

39 boulevard Ornano

93200 SAINT DENIS - France

tél. : 00 33 (0)1 53 35 20 20

fax : 00 33 (0)1 53 26 79 18

[Infos.clients@teching.com](mailto:Infos.clients@teching.com)