

---

## [Recherche sous-traitants d'usinage de brosses de formes en acier : inox](#)

[Imprimer](#)

Logo

Image

---

## Deadline

30 April 2024

- [Log in](#) or [register](#) to post comments

## Contenu

Dans le cadre de sa mission d'accompagnement des entreprises industrielles vers l'Usine du Futur, PROPULS a été contacté par une entreprise de Nouvelle-Aquitaine spécialisée dans la logistique viticole, sur un projet de mise au point et de fabrication d'une machine spéciale.

En tant que tiers de confiance, PROPULS aide l'entreprise à finaliser la conception de son prototype pour accompagner son développement.

Dans ce contexte et avec la participation d'un centre technologique partenaire de PROPULS, nous lançons la consultation ci-dessous pour le compte de l'entreprise :

### OBJET :

- Réalisation d'un usinage de forme semi circulaire dans l'épaisseur sur une brosse cylindrique selon plan joint dans le document à télécharger
- La brosse est garnie de poils ondulés acier ou inox.

### DEMANDE :

- A partir d'une brosse cylindrique fournie, il vous est demandé de « tailler » la forme par tout moyen jugé adéquate : tournage, rectification, découpe (laser, jet d'eau...)

### CHIFFRAGE ATTENDU :

- 1, 10 et 50 brosses au plan fourni

### DELAI ATTENDU :

- Le plus rapidement possible

### CONTRAINTES :

- Les informations transmises sont confidentielles et ne doivent être exploitées uniquement que dans le cadre de cette consultation.
- La collaboration avec un sous-traitant ou offreur de solution fera l'objet d'un NDA à signer entre les parties

---

CONTACT :

[Christophe.desplatz@cetim.fr](mailto:Christophe.desplatz@cetim.fr)

Tél : 03.44.67.36.22 / mob : 06.71.45.11.83

Pièces du dossier

—



—

—

— [Cahier des charges](#)

— [consultation\\_0.pdf \(269.33 KB\)](#)

Visibilité

Public

Fiche signalétique obligatoire

Désactivé

---

---

[Imprimer](#)

Territoires

[CCI Business](#)

[Normandie](#)

[Nouvelle-Aquitaine](#)

[Occitanie](#)

[Hauts-de-France](#)

[Pays de la Loire](#)

[Grand Est](#)