

## Recherche de contact et d'information

Lors de cette recherche de contact, il faut savoir que peu de mail d'entreprise ayant réalisé et mis en vente des robot/bras dessinateur sont disponibles.

Malgré cela, après une recherche approfondie, j'ai pu récupérer 2 contacts intéressants qui ont mis en vente des robot/bras dessinateur similaire à votre projet :

**1<sup>er</sup> contact** : mail : [hello@evotion.com](mailto:hello@evotion.com)

La première entreprise contacté est Evotion. Celle-ci travaille sur de nombreux robots, dont un robot dessinateur.



Voici le mail envoyé à l'entreprise et sa réponse :

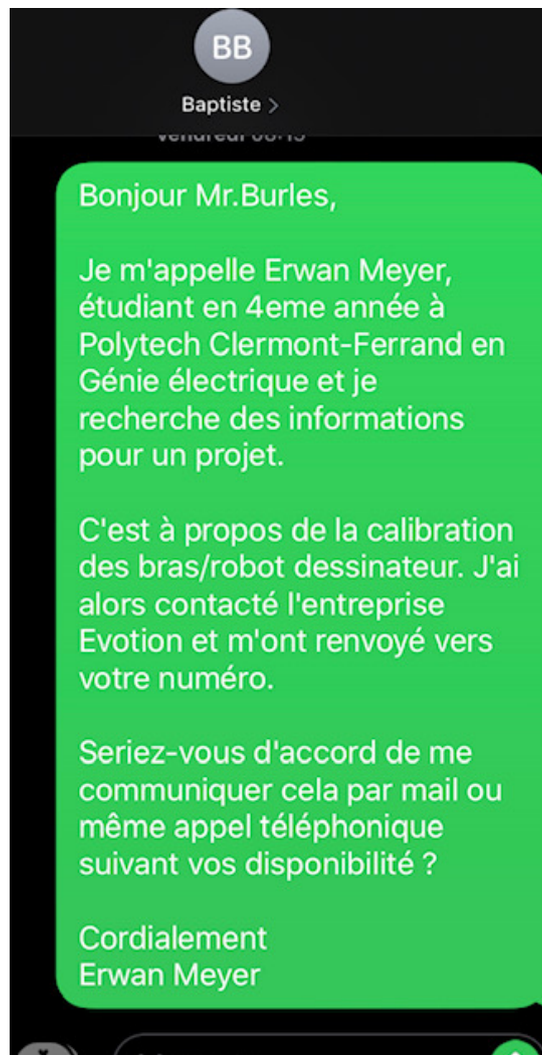
bras dessin Boîte de réception x ⌵ 🖨 🔗

 **Accueil Evotion** <hello@evotion.com> mer. 7 oct. 17:42 (il y a 7 jours) ☆ ↶ ⋮  
À moi ▾  
Bonjour  
  
il faut contacter baptiste burles, l'ingénieur qui a calibré le bras. il a depuis quitté la société  
  
voici son portable : 06 89 56 25 69  
  
Bonne chance pour le projet

---

 **Erwan Cattin** <erwancattin35@gmail.com> ven. 9 oct. 08:40 (il y a 5 jours) ☆ ↶ ⋮  
À Accueil ▾  
Bonjour,  
  
Merci de votre réponse, je vais le contacter.  
  
Cordialement  
Erwan Meyer  
⋮

L'accueil de l'entreprise Evotion m'a alors redirigé vers l'ingénieur qui avait réalisé le calibrage accompagné de son numéro de téléphone.  
Suite à cela, j'ai alors essayé de prendre contact avec lui premièrement en lui envoyant un SMS :



Suite a aucune réponse de sa part, je l'ai téléphoné 2 fois pour maintenir ma piste mais aucune réponse. Je vous laisse donc son numéro car cette personne peut etre tres utile pour l'obtention d'information de votre projet. En espérant que vous ayant plus de chance que vous au niveau des réponses.

**Numéro de Baptiste Brules : 06 89 56 25 69**

**2<sup>ème</sup> contact** : Pour le second contact, la personne contacté est **Patrick Tresset**. Celui-ci a réalisé un robot portraiste, c'est-à-dire que le robot réalise des portraits.

<http://www.desloustics.com/robot-dessinateur-patrick-tresset/> (lien permettant de trouver ce contact)

J'ai alors pris contact avec lui, et il répond contrairement au 1<sup>er</sup> contact intéressant mais sans réponse.

Voici notre discussion :



The screenshot shows an email interface with a header containing the name 'Meyer Erwan' and the email address 'erwancattin35@gmail.com'. The main body of the email contains the following text:

Hello,

I am a 4th year student at Polytech Clermont Ferrand in France and would like to get information if possible as part of a project.

This is about the calibration of your robot designer, can you give me the details of the calibration, the method, if it's not private information please ?

At the bottom right of the email body, there is a math problem:  $15 + 1 =$  followed by a small grey box and a 'Submit' button.

CATTIN-MEYER Erwan

À moi ▾

Hello,

It depends, which calibration? hand-eye, visual?

Best,

Patrick

On Fri, 9 Oct 2020 at 10:15, Meyer Erwan <[mail@patricktresset.com](mailto:mail@patricktresset.com)> wrote:

Hello,

I am a 4th year student at Polytech Clermont Ferrand in France and would like to get information if possible as part of a project.

This is about the calibration of your robot designer, can you give me the details of the calibration, the method, if it's not private information please ?

Best regards

MEYER Erwan

## CATTIN-MEYER Erwan



**Erwan Cattin** <erwancattin35@gmail.com>

lun. 12 oct. 15:48 (il y a 2 jours) ☆ ↩ ⋮

À Patrick ▾

Hello,

You're right I didn't specify which calibration I was talking about.  
In fact it is about the hand.

Thank you for your reply.

Best regards,  
MEYER Erwan



**Patrick Tresset**

mar. 13 oct. 07:52 (il y a 1 jour) ☆ ↩ ⋮

À moi ▾

Hi Erwan,

Sorry still not clear... do you mean position or pen pressure?  
What is your project?

Best,  
Patrick



**Erwan Cattin** <erwancattin35@gmail.com>

13 oct. 2020 09:11 (il y a 1 jour) ☆ ↩

À Patrick ▾

Hello,

My project is to find information on the calibration of the arm of a robot designer made by students of my institution.

These are the two calibrations you quoted if possible, the postillon and pen pressure.

Best regards,  
MEYER Erwan



Remarque : Ça a été corrigé mais dans le dernier mail le mot n'est pas « postillon » mais « position » (erreur)

J'attends toujours sa réponse afin d'obtenir des informations sur la calibration. Cependant voici son contact : [tresset@patricktresset.com](mailto:tresset@patricktresset.com)

**Nota :** J'ai commencé à contacter les entreprises au début de la deuxième séance de projet, j'aurai du surement le faire dès la première séance car les entreprises prennent beaucoup de temps à répondre SI celle-ci répondent

**Bilan :** Voici les contacts à exploiter qui ont de grande chance d'avoir des informations sur votre projet :

- Entreprise Evotion ([hello@evotion.com](mailto:hello@evotion.com)) dont la personne qui a calibré le robot est Baptiste Burles : 06 89 56 25 69
- Patrick Tresset [tresset@patricktresset.com](mailto:tresset@patricktresset.com)

Autres contacts qui aurait pu aider que j'ai contacté mais sans réponse :

- **FANUC** : [support.robot@fanuc.fr](mailto:support.robot@fanuc.fr)
- **FANUC** : [sales@fanuc.fr](mailto:sales@fanuc.fr)
- **Pudu Robotics** : Il faut remplir un formulaire et envoyer son mail avant d'obtenir leur adresse mail. Cependant ils n'ont point répondu. Voici leur site si besoin : [https://pudurobotics.uk/ads/pudubot/en/n?gclid=CjwKCAjww5r8BRB6EiwArcckCzZSpl6ClzWAeR8use1HOFvvfsrilkv8kjTwWZtKaR-Gc058FvCQGBocQbEQAvD\\_BwE](https://pudurobotics.uk/ads/pudubot/en/n?gclid=CjwKCAjww5r8BRB6EiwArcckCzZSpl6ClzWAeR8use1HOFvvfsrilkv8kjTwWZtKaR-Gc058FvCQGBocQbEQAvD_BwE)
- **Sysaxes** : idem que Pudu Robotics, voici le lien de leur site : <https://www.sysaxes.com/contact/>