

## PROJET DE SOUS-TRAITANCE

### Contact des entreprises pour le projet de 5<sup>ème</sup> année

Le but de ce scénario est de trouver des projets à réaliser au sein des entreprises pour notre 5<sup>ème</sup> année.

#### La base de données des entreprises contactées :

Entreprise	Email	Domaine	Adresse
KPM	Contact@kpm63.com	Robotique industrielle	6 rue Lavoisier 63110 Beaumont
ACTEMIUM	Ampcf@actemium.com	Robotique industrielle	Clermont-Ferrand
CMI MAINTENANCE EST	Maintenance.est@johncockerill.com	Robotique industrielle	Clermont-Ferrand
2CARE SARL	Contact@2care.fr	Robotique industrielle	Clermont-Ferrand
COLASINDUSTRIE	Secretariat@colasindustrie.com	Installations électriques Automatismes Energie renouvelables	Clermont-Ferrand
DB	Dbbobinage@orange.fr	Maintenance industrielle	AULNAT
ACEFRANCE	Ace.dijon@acefrance.com	Maintenance industrielle	Dijon
MICHELIN	Contact@fr.michelin.com	Fabrication pneumatique	Clermont-Ferrand
ID3 TECHNOLOGIES	Contact@id3.eu	Systèmes électroniques embarqués	Fontanil-Cornillon
ASCOREL	www.ascorel.com/fr/contactez-nous	L'installation et à la maintenance de systèmes électroniques embarqués	Pont-Evêque Cedex
SECCOM	www.seccom-electronique.fr/contact	Bureau d'études électronique	Mornant
EBDS	Info@ebds.eu	Systèmes électroniques embarqués	Montbonnot-Saint- Martin
OROS	info@oros.fr	Energie Automobile	MEYLAN
AKIRA TECHNOLOGIES GMBH	Info@akira.pro	Les turbomachines Les moteurs à pistons Les machines électriques	Bayonne
STANEO	Staneo@staneo.fr	Traitement de signal	Toulouse

## Le mail envoyé à toutes les entreprises :

Bonsoir madame, monsieur,

Je suis étudiante en 2ème année d'ingénieur en Génie Electrique à Polytech Clermont-Ferrand, et nous allons devoir réaliser un projet en entreprise d'ici quelques mois. J'aurais ainsi voulu savoir si vous étiez intéressé pour nous proposer un projet sur lequel nous pourrions alors travailler pour vous ? En vous remerciant par avance pour votre réponse.

Cordialement.

--

Meryame BIGHOUB

Electrical engineering student at Polytech Clermont-Ferrand

## Par exemple le mail envoyé à l'entreprise AKIRA :

**Demande d'un projet Génie Electrique dans votre entreprise**2 Décembre 2020 19:07

Expéditeur : Meryame BIGHOUB  
À : info@akira.pro

Bonsoir madame, monsieur,  
Je suis étudiante en 2ème année d'ingénieur en Génie Electrique à Polytech Clermont-Ferrand, et nous allons devoir réaliser un projet en entreprise d'ici quelques mois. J'aurais ainsi voulu savoir si vous étiez intéressé pour nous proposer un projet sur lequel nous pourrions alors travailler pour vous ? En vous remerciant par avance pour votre réponse.  
Cordialement.  
--  
Meryame BIGHOUB  
Electrical engineering student at Polytech Clermont-Ferrand

## Le mail envoyé à l'entreprise SECOM :

MERYAME BIGHOUB	meryamebig@gmail.com
Polytech Clermont-Ferrand	0780637515

Bonsoir madame, monsieur,  
Je suis étudiante en 2ème année d'ingénieur en Génie Electrique à Polytech Clermont-Ferrand, et nous allons devoir réaliser un projet en entreprise d'ici quelques mois. J'aurais ainsi voulu savoir si vous étiez intéressé pour nous proposer un projet sur lequel nous pourrions alors travailler pour vous ? En vous remerciant par avance pour votre réponse.  
Cordialement.  
--  
[Meryame BIGHOUB](#)  
[Electrical](#) engineering student at Polytech Clermont-Ferrand

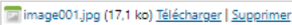
## Le mail envoyé à l'entreprise ASCOREL :

ASCOREL SAS  
ZI de Montplaisir - BP 10044  
357 rue du Champ de courses  
38783 Pont-Evêque Cedex - France  
Tel : +33 474 576 263

Civilité	Mme
Nom*	MERYAME BIGHOUAB
SOCIETE*	Polytech Clermont-Ferrand
PAYS*	France
Téléphone	0780637515
E-mail*	Meryame.BIGHOUAB@etu.uca.fr
Gamme	
Votre besoin	Plus dinformations
Code de sécurité*	 ZVTKF

En envoyant ce formulaire, vous acceptez notre politique de confidentialité.

## La réponse défavorable de l'entreprise EBD

 **RE: Demande d'un projet Génie Electrique dans votre entreprise** 2 Décembre 2020 19:19  
Expéditeur: [info@ebds.eu](mailto:info@ebds.eu)  
À: Meryame BIGHOUAB  


Bonjour,

Merci pour votre email et votre proposition.

Nous ne sommes malheureusement pas à même de vous proposer un quelconque projet de cet ordre.

Bonne chance dans vos recherches

Bien à vous,



L'équipe EBDS  
T : +33 (0)9 72 36 76 46  
340 Rue A. Bergès – 38330 Montbonnot – France  
[www.ebds.eu](http://www.ebds.eu)  
Suivez-nous sur LinkedIn

**ROUTEUR 5G**  
DISPONIBLE CE MOIS-CI  
RECEVOIR FICHE TECHNIQUE ET PRIX

