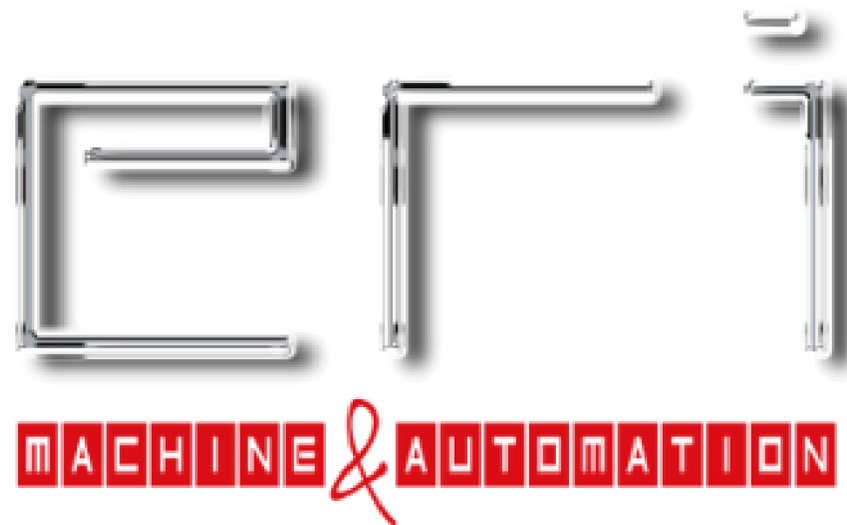


# Nous recrutons !

*Metteur au point mécanique sur  
machine spéciale*



[HTTP://WWW.ERIMACHINE.COM/](http://www.erimachine.com/)

Site Fabrication Machine : 13 Rue Claude Bernard, 26100 Romans-sur-Isère FRANCE

Tél : 04 75 47 16 54

[info@erimachine.com](mailto:info@erimachine.com)

By AMOUROUX

# Notre Mission Et Nos Objectifs

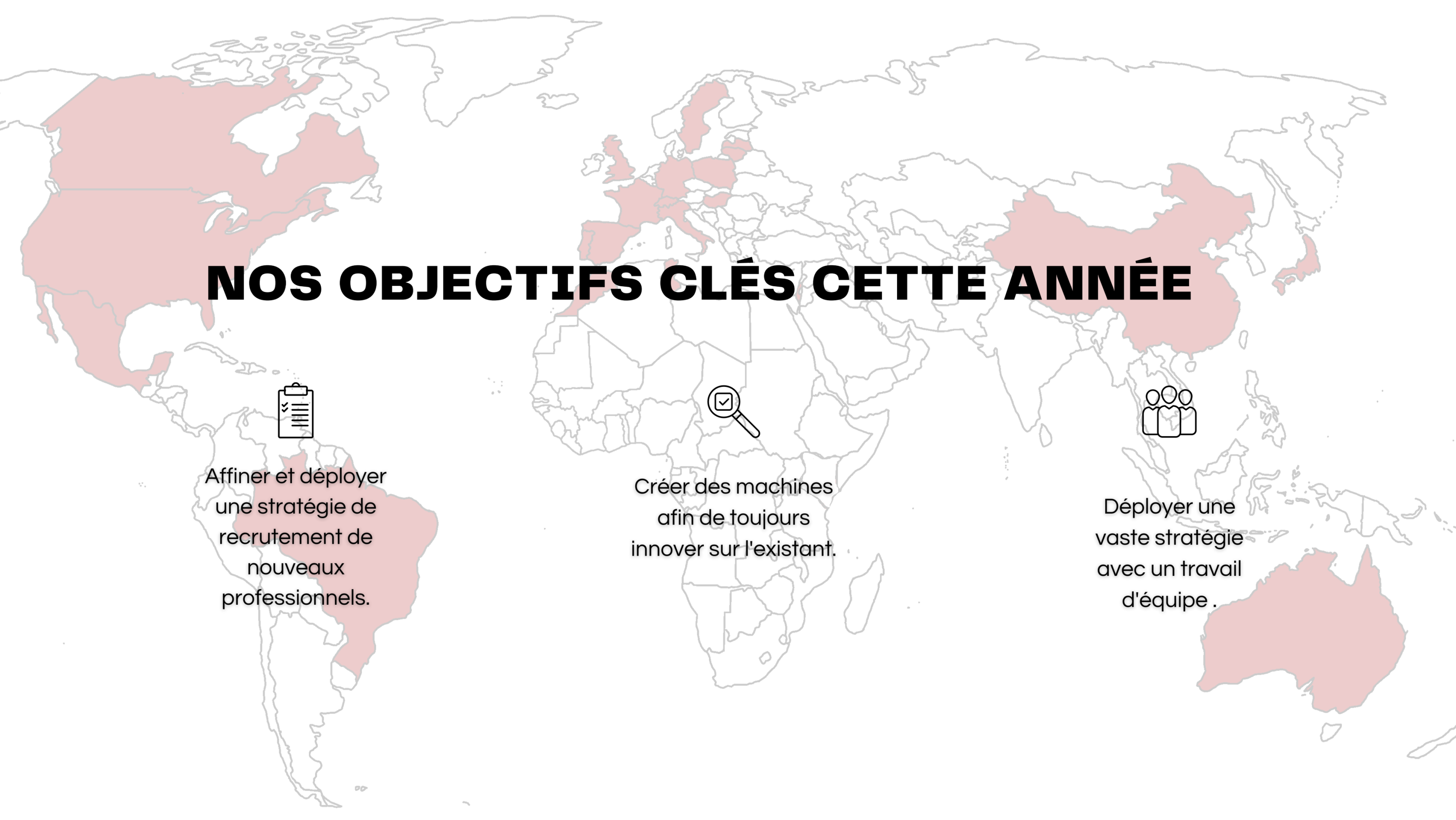
COMMENT  
TRAVAILLONS-NOUS ?





C'EST NOTRE MISSION PRINCIPALE.

**Offrir à nos clients  
la machine qui  
répondra à leur  
besoin**

A world map with several regions highlighted in a light red color: North America, South America, parts of Europe, Africa, Asia, and Australia. The text 'NOS OBJECTIFS CLÉS CETTE ANNÉE' is centered over the map.

# NOS OBJECTIFS CLÉS CETTE ANNÉE



Affiner et déployer  
une stratégie de  
recrutement de  
nouveaux  
professionnels.



Créer des machines  
afin de toujours  
innover sur l'existant.



Déployer une  
vaste stratégie  
avec un travail  
d'équipe .

**CE QUE NOUS  
RECHERCHONS**

MOTIVATION  
ENGAGEMENT  
LOGIQUE  
RIGUEUR  
SENS DE  
L'OBSERVATION  
TRAVAILLE D'ÉQUIPE

# RÉSUMÉ DE NOTRE DEMANDE

## FONCTION

Compétences mécanique de base :

-Assembler et réaliser le montage de sous-ensembles mécaniques, voir de tout ou partie d'une machine de production : montage mécanique, câblage pneumatique, moteurs, axes, capteurs, etc...

-Procéder aux ajustages, réglages, calages, essais manuels et automatiques et tests des machines (pendant l'évolution du montage, puis en collaboration avec les automaticiens et d'autres métiers dans la phase de démarrage)

---

## COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES À CE PROFIL :

-Régler et résoudre méthodiquement les points techniques, de façon à amener les machines en cours de fabrication, à un fonctionnement régulier, optimal et correspondant aux exigences vendues.  
- Suivre et vérifier les points sensibles du montage mécanique des machines spéciales automatisées, conduire les actions nécessaires ou en anticiper, en vue d'écarter les risques ou problèmes mécaniques lors des phases suivantes de mise au point.

---

-Observer les comportements mécaniques d'une machine, repérer les problèmes ou façon d'optimiser à améliorer et y apporter des solutions techniques/ mécaniques et des réglages de façon à optimiser la fonction des pièces et le fonctionnement des sous- ensembles et de la machine toute entière.

-Participer à l'élaboration de solutions techniques avec les équipes projets, sur les machines à mener à bien

-Proposer des solutions mécaniques et les mettre en place sur les machines spéciales à régler

## COMPÉTENCE MÉTIER :

- Disposer soit d'une expérience forte en montage/ ajustage mécanique - mise au point acquises en machines spéciales prototypes

-Savoir analyser la géométrie des machines, comprendre les principes/ fonctionnements définis par le bureau d'études.

---

## COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES

Savoir lire les plans mécaniques/ de fabrication (plan d'ensembles, de détails).

Connaissances complémentaires dans la mise en oeuvre de composants pneumatique, électrique, électronique;

-Anglais parlé est un plus (mais non exigé pour votre candidature).

---

## EXPÉRIENCES REQUISES

Personne dont l'expérience sur ce type de poste est équivalent ou supérieur à 2 ans.

# NOTRE OFFRE

- Un contrat à durée indéterminée
- Un poste à disponibilité immédiate
- Nos horaires sont : 32.50 heures les semaines A et 37 heures et 10 minutes les semaines B
- Amplitude horaire sur la journée : Du lundi au jeudi 8h à 12h10-13h00 à 16h40.
- Vendredi libre une semaine sur deux - 7h30 à 11h50
- Salaire établie par rapport à votre expérience et compétence



**Candidature à envoyer sur :  
[info@erimachine.com](mailto:info@erimachine.com)**

**à l'attention de  
Nathalie GAMET**

