



### Mon entreprise peut-elle bénéficier du programme?

Oui, dès lors que votre entreprise est une PME<sup>(1)</sup> qui n'a pas encore de robot et que vous souhaitez robotiser une tâche simple de production.

### Comment bénéficier de l'appui de ROBOT Start PME?

Faites une déclaration de candidature sur le site [www.robotstartpme.fr](http://www.robotstartpme.fr), cliquez sur « Intégrer un premier robot » en page d'accueil.

Le programme ROBOT Start PME accompagnera 250 PME dans l'intégration de leur premier robot sur une durée totale de deux ans et demi.

Robot Start PME est une Action Collective Nationale financée par l'État via BPIFrance, au titre des Investissements d'Avenir, ainsi que par le SYMOP, le CETIM (Centre technique des industries mécaniques) et l'institut CEA LIST.

(1) Une PME est une entreprise : • qui occupe moins de 250 personnes; • dont le chiffre d'affaires annuel est inférieur à 50 millions d'euros ou dont le total du bilan n'excède pas les 43 millions d'euros; • qui n'appartient pas à un grand groupe.



[www.robotstartpme.fr](http://www.robotstartpme.fr)

Posez toutes vos questions au: **03 44 67 36 82**  
[rspme@cetim.fr](mailto:rspme@cetim.fr)



list



**ROBOT  
Start  
PME**

## Tout pour intégrer votre premier robot!

Le programme ROBOT Start PME vous apporte l'aide financière, le conseil et l'accompagnement nécessaires pour vous permettre d'intégrer dans les meilleures conditions un premier robot au sein de votre PME.

- **Un robot facilement exploitable**  
pour optimiser votre processus de production.
- **Un financement de 10%\***  
de l'investissement de la cellule robotique.
- **Un accompagnement expert:**  
diagnostic, définition du projet, choix de l'intégrateur.

\*selon le régime d'aide à l'investissement X65-2008, aide plafonnée à 20 K€ H.T.

## Robots : 4 atouts pour votre PME

Grâce à la robotisation, de nombreuses PME maintiennent leur activité en France et gagnent de nouveaux marchés à l'étranger. Un défi relevé grâce à l'intégration de robots :

- **adaptés aux petites séries des PME.** Les robots se mettent en œuvre simplement et se configurent facilement selon les changements de production ;
- **moins chers qu'avant et plus rapidement rentables,** avec une durée moyenne de retour sur investissement inférieure à deux ans au sein des PME ;
- **très flexibles dans la gestion de production.** Les robots sont faciles d'entretien. Leurs pièces se trouvent et se remplacent sans difficulté. Ils s'adaptent à des tâches différentes tout au long de leur vie, par le changement de leurs équipements périphériques et leur reprogrammation ;
- **faciles à intégrer.** Les professionnels de la robotisation vous accompagnent de A à Z en trouvant des solutions adaptées aux besoins spécifiques de votre entreprise. Après une semaine de formation, un opérateur est capable de conduire une cellule de production.

### Robotiser pour ne pas délocaliser !

En améliorant la productivité et la compétitivité des entreprises grâce à la modernisation de l'outil de production, la robotisation contribue à maintenir les activités et les emplois en France.

## L'accompagnement ROBOT Start PME

- **Si vous présentez votre dossier sans intégrateur :**  
le parcours « long »

Déclaration de candidature sur <a href="http://www.robotstartpme.fr">www.robotstartpme.fr</a> Contractualisation avec le CETIM		
<b>Phase 1 : Diagnostic personnalisé / Étude d'opportunité (1 journée)</b>		
<b>Phase 2 : Étude de la cellule robotisée / Étude de faisabilité et de rentabilité (4 journées)</b>		
<b>Jour 2</b>	Optimisation de la production / Analyse fonctionnelle	Modèle économique
<b>Jour 3</b>	Analyse fonctionnelle	<b>Formalisation</b>
<b>Jour 4</b>	Ingénierie des compétences / Communication Interne/externe	<b>Formalisation</b>
<b>Jour 5</b>	Validation du CdC* de consultation	Modèle économique/Synthèse
<b>Phase 3 : Accompagnement et financement : avant-projet définitif et choix du fournisseur (4+1 journées)</b>		
<b>Jour 6</b>	Analyse des offres	Ingénierie des compétences
<b>Jour 7</b>	Entretien avec les intégrateurs 1 & 2	Entretien avec l'intégrateur 3 Rédaction CdC* de commande
<b>Jour 8</b>	Ingénierie des compétences / Communication Interne/externe	<b>Formalisation</b>
<b>Jour 9</b>	Validation du CdC* de commande	Modèle économique/Synthèse
<b>Jour 10</b>	Suivi du projet d'investissement et recueil des pièces administratives pour la subvention à l'investissement	
*cahier des charges		

- **Si votre dossier est présenté avec un intégrateur :**  
le parcours « court\* »

En complément du diagnostic mené par votre intégrateur, ROBOT Start PME propose 3 jours d'accompagnement pour booster votre projet de robotisation.

\*pour bénéficier du parcours court, la commande du robot ne doit pas avoir été passée.