

GRÂCE À SA PRÉSENCE AUX ANTILLES, FANUC VOUS PERMET DE MUTUALISER LES COÛTS POUR LA MAINTENANCE DE VOS ROBOTS ET LA FORMATION DE VOS COLLABORATEURS.



FANUC est une entreprise présente dans le monde entier, avec plus de 250 filiales.

Acteur majeur du marché de la robotique internationale depuis plus de 60 ans, FANUC a implanté son premier robot aux Antilles en 1999.

Les PME antillaises sont très majoritairement équipées de robots FANUC :

vous bénéficiez d'un partenaire qui connaît les contraintes particulières liées à votre environnement et qui propose des services adaptés à votre quotidien.

Nous vous accompagnons dans les phases de recherche et d'installation de votre équipement robotique et surtout nous vous donnons les moyens de réussir votre intégration robotique, au niveau technique et humain.

PLAN D'ACCÈS
8 & 9 novembre 2017

LYCÉE JOSEPH GAILLARD (à côté du stade Louis Achille)
Salle polyvalente du bâtiment E



DÉCOUVREZ LA PLATEFORME DE FORMATION ET SES ROBOTS :
Lycée Joseph Gaillard Cité Scolaire de la Pointe des Nègres 97261 FORT-DE-FRANCE

VOTRE CONTACT
FANUC

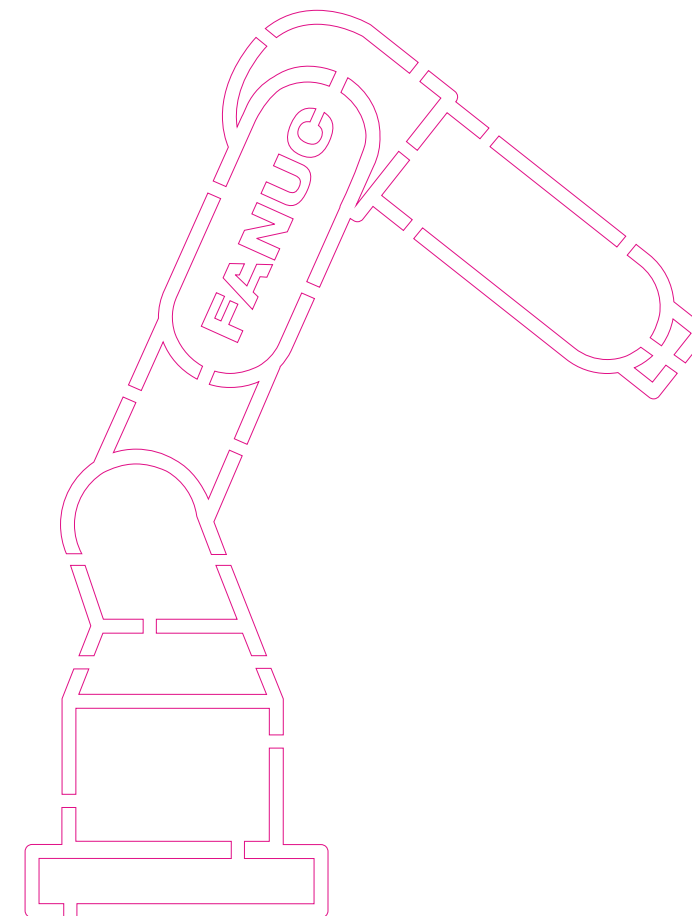
Marc Gosselin
06 80 18 69 14
marc.gosselin@fanuc.eu

Flashez-moi pour vous inscrire en ligne ou à l'adresse :
<http://www.fanuc.eu/fr/fr/notre-engagement/news-and-events/fr-information-days-antilles-2017>



FANUC

8 & 9 novembre 2017
MARTINIQUE
2^{ème} Édition



LES ROBOTS DANS LES PME
AUX ANTILLES

JOURNÉES D'INFORMATION
La robotisation de la production dans les petites et moyennes entreprises.

INVITATION

Lycée
Joseph Gaillard
FORT-DE-FRANCE

POURQUOI ROBOTISER ?

- Flexibilité
- Durée de vie
- Amélioration des conditions de travail et de sécurité
- Rentabilité

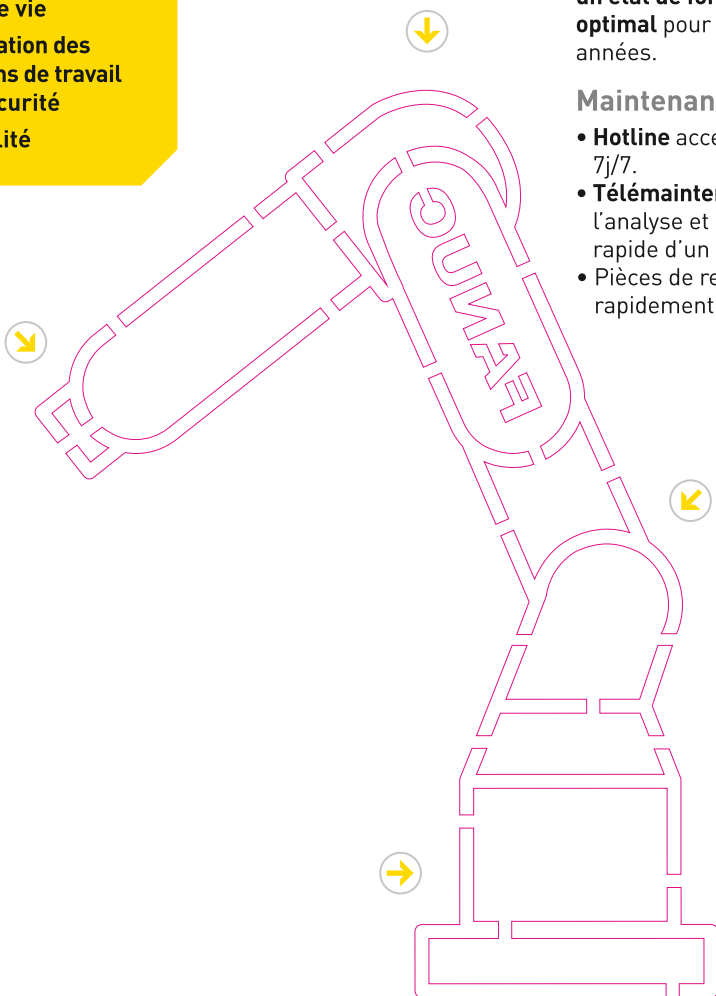
QUEL ENTRETIEN ?

Maintenance préventive

Une fois par an suffit à **préserver votre robot dans un état de fonctionnement optimal** pour de nombreuses années.

Maintenance curative

- **Hotline** accessible 24h/24 et 7j/7.
- **Télemaintenance** facilitant l'analyse et la compréhension rapide d'un éventuel aléa.
- Pièces de rechange livrées rapidement sur votre site.



LES ÉTAPES DE LA ROBOTISATION

1

Définition du poste à robotiser : améliorations souhaitées/possibles, contraintes de qualité, de coût, disponibilité des machines...

2

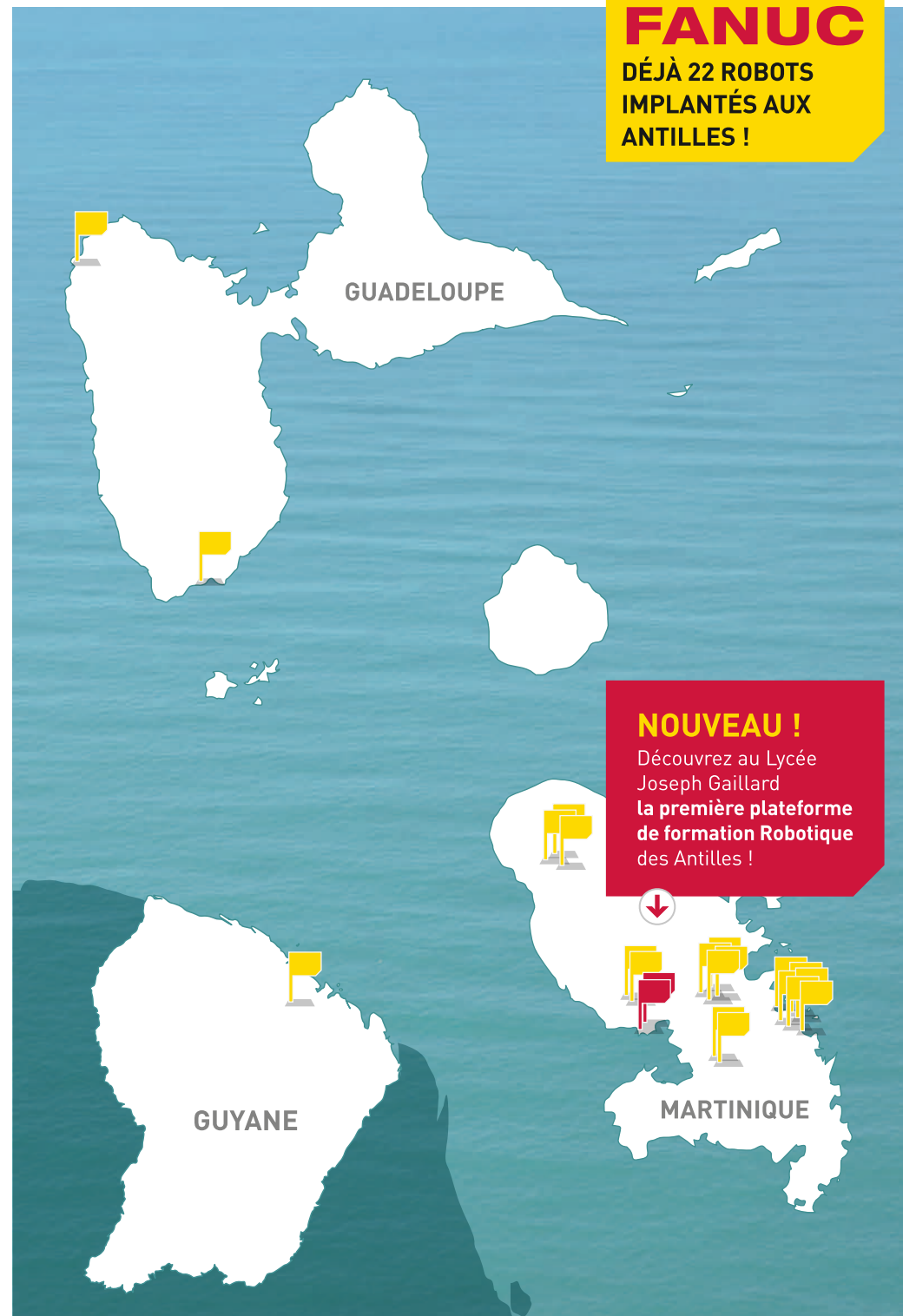
Recherche et validation des solutions techniques et économiques (finalisation du choix du robot et de ses équipements).

3

Validation de l'implantation du robot, de ses temps de cycles, etc. pour **un fonctionnement optimal de votre installation.**

FANUC

DÉJÀ 22 ROBOTS IMPLANTÉS AUX ANTILLES !



LE PROGRAMME DES 8 & 9 NOVEMBRE 2017

Le programme de chaque journée est identique.

9 h 15 : Accueil et café

9 h 30 : Présentation Lycée Joseph Gaillard :

Première plateforme de formation Robotique dans les Antilles

9 h 45 : Présentation technique :

Gamme de robots

Logiciel de simulation

Système de vision intégrée

Fonction de sécurité

Exemple d'applications

11 h 30 : Le service FANUC aux Antilles :

Mutualisation avec l'ensemble des utilisateurs

12 h 00 : Témoignage client

12 h 30 : Déjeuner

14 h 00 : Visite de la plateforme robotique équipée de 2 robots FANUC



Un souvenir de la journée vous sera offert...



L'ÉQUIPE FANUC SERA À VOTRE DISPOSITION TOUTE L'APRÈS-MIDI POUR **ABORDER AVEC VOUS VOS PROPRES PROBLÉMATIQUES.**

Réponse souhaitée avant le 15 octobre, soit par mail à : marc.gaufreteau@fanuc.eu soit en vous inscrivant à l'adresse suivante : <http://www.fanuc.eu/fr/fr/notre-engagement/news-and-events/fr-information-days-antilles-2017>