



- Martinique - Guadeloupe - Guyane
- 1 raffinerie - 4 terminaux - 320 emplois
- 1 million de clients
- Une mission sociale et économique

# Présentation de SARA

## Sara : Un fleuron de l'industrie locale

SARA, Société Anonyme de la Raffinerie des Antilles, est une entreprise de raffinage. A partir du pétrole brut, l'outil industriel produit du butane, du gazole, de l'essence, du kérosène, du fioul. La capacité de production est de **800 kt/an**.

SARA est créée en 1969 pour assurer l'indépendance énergétique de la Martinique et la Guadeloupe et y développer par la même occasion une activité économique. C'est en 1982 que l'entreprise débute son activité en Guyane en reprenant l'activité des dépôts pétroliers déjà présents.

52 ans après, SARA continue son activité avec en ligne de mire les 3 valeurs de l'entreprise :

**EXIGENCE – COHESION et ENGAGEMENT.**

L'activité de SARA permet d'assurer l'indépendance des 3 territoires et ce, tant en quantité qu'en qualité des produits. Et, les carburants doivent respecter les normes européennes.

### Chiffres clés

<b>Capital :</b>	111 M€
<b>Actionnariat :</b>	71% RUBIS – 29% SOL
<b>Nombre de salariés :</b>	320
<b>Nombre de sites :</b>	1 raffinerie et 1 Terminal en Martinique, 1 Terminal en Guadeloupe, 2 Terminaux en Guyane
<b>Investissements :</b>	+ 12 M€/an



# Profil recherché & Missions Ingénierie et Sécurité des Procédés

## Les principaux critères recherchés :

- ✓ Ingénieur en Génie des Procédés et/ou Génie chimique (ou équivalent)
- ✓ Compétences appréciées dans le développement durable et/ou les économies d'énergie
- ✓ Expérience(s) dans l'industrie et/ou en ingénierie dans le secteur de l'Oil & Gas ou la pétrochimie
- ✓ Appétence pour le terrain et les nouvelles technologies
- ✓ Soft Skills : dynamique, curieux (se), exigeant(e), ayant l'esprit d'équipe, avec des capacités d'adaptation et d'initiative.

## Quelques exemples de missions :

1. Contribuer aux études et réalisations quant à la modernisation de nos équipements et/ou l'installations de nouvelles unités
2. Etudier d'efficacité énergétique sur des installations existantes
3. Etudier et intégrer de nouvelles technologies et installations liées à la transition énergétique (production/distribution de carburant hydrogène, énergie solaire, pile à hydrogène, ...)
4. Participer au commissioning d'un projet (exemple : installation d'une nouvelle chaudière)
5. Préparer, réaliser et exploiter des tests de performance d'unités de production
6. Contribuer à la réalisation des revues de sécurité des sites
7. Mettre à jour et effectuer la veille documentaire et technologique

