

Institut National Supérieur de Chimie Industrielle de Rouen.

Numéro d'inventaire: 1985.00487.5

Type de document : prospectus, catalogue publicitaire **Éditeur** : Ministère de l'Éducation Nationale (Paris)

Imprimeur : Imprimeries de l'Ouest Date de création : 1980 (vers)

Description : Dépliant en 3 parties; imprimé en noir et fuschia sur papier glacé

Mesures: hauteur: 100 mm; largeur: 200 mm

Notes : Prospectus de l'Institut National Supérieur de Chimie Industrielle de Rouen.

"Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche". Place Émile Blondel à Mont-Saint-Aignan. Vie à l'école, recrutement, études. 2 photos n&b montrant les bâtiments et un laboratoire.

Mots-clés: Prospectus, règlements, statuts d'établissements

Grandes écoles

Filière : Grandes écoles Niveau : Supérieur

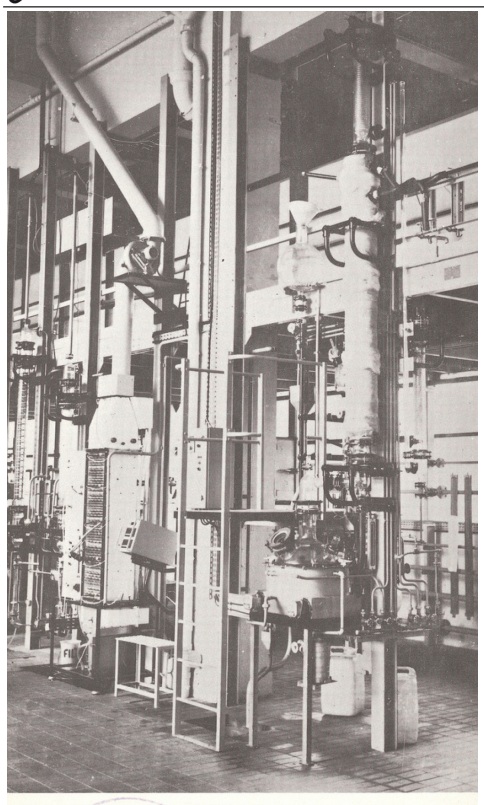
Nom de la commune : Mont-Saint-Aignan Nom du département : Seine-Maritime Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p. Mention d'illustration

ill.

Lieux : Seine-Maritime, Mont-Saint-Aignan





Un laboratoire de Génie chimique (vue partielle)

Institut National Supérieur de Chimie Industrielle de Rouen Place Emile Blondel 76130 Mont Saint Aignan

UNE IDENTITE: Un sigle I.N.S.C.I.R. qui représente

- Un établissement public d'Enseignement Supérieur et de Recherches dépendant du Ministère de l'Education Nationale, qui assure une formation d'ingénieurs en chimie industrielle pour toutes les branches de l'industrie.
- Un établissement construit sur le campus universitaire de Mont Saint-Aignan (à 3 km du centre de Rouen), qui dispose d'installations modernes à 65 minutes de Paris St-Lazare
- Un recrutement spécifique qui se fait par concours national sur les programmes des classes préparatoires de mathématiques spéciales P, P', TB.
- Un diplôme d'Etat délivré par le Ministre de l'Education Nationale, reconnu par la commission des Titres d'ingénieurs, qui confère l'équivalence de la maîtrise es sciences aux ingénieurs qui désirent préparer une thèse de Docteur Ingénieur ou de Docteur d'Etat.