

Ingénieur par la FORMATION CONTINUE DIPLÔMANTE

Dispositif Fontanet

LES SPÉCIALITÉS

L'INSA Rouen Normandie propose un cursus de formation continue diplômante permettant d'obtenir un diplôme d'ingénieur INSA identique à celui délivré en formation initiale dans 10 spécialités :

- Informatique et technologie de l'information
- Chimie et procédés
- Énergétique et propulsion
- Génie civil et constructions durables
- Génie mathématique
- Maîtrise des risques industriels
- Mécanique
- Performance énergétique
- Performance industrielle et innovation
- Performance en innovation et sécurité des procédés

LES OBJECTIFS

- Acquérir des compétences scientifiques et technologiques de haut niveau
- Améliorer son niveau d'expertise et sa capacité à assumer des responsabilités importantes dans l'entreprise
- Augmenter ses opportunités d'évolution de carrière par l'obtention du diplôme ingénieur INSA

LE PUBLIC CONCERNÉ

Les salariés ou demandeurs d'emploi, titulaires d'un DUT, d'un BTS ou d'un diplôme jugé équivalent et ayant accompli au moins trois années d'activité professionnelle dans la spécialité du diplôme visé.

LES ÉTAPES

- Étude du dossier de candidature et positionnement du candidat afin d'assurer les meilleures chances de réussite
- Admission à la formation d'ingénieur INSA et mise en place du dispositif de formation
- Cycle préparatoire destiné à donner aux candidats une formation compatible avec leur intégration en quatrième année de formation initiale à l'INSA Rouen Normandie. Il s'agit d'une remise à niveau à distance complétée par des regroupements pédagogiques. Le programme est établi en fonction du positionnement du candidat.
- Cycle terminal commun à la promotion d'élèves ingénieurs en formation initiale. Les deux années sont composées de périodes d'enseignement, de conduite de projet et de stages dont un stage « ingénieur » réalisé en dernière année

PRÉSENTATION DE LA DÉMARCHE

Étapes	Dates et durée	Tarifs
Étude du dossier	À tout moment	
Jury d'admission	Fin d'année universitaire	Frais de dossier et positionnement : 150 €
Cycle préparatoire	Remise à niveau à distance avec regroupement pédagogique selon le positionnement Évaluation finale conditionnant l'entrée en cycle terminal	5 000 €
Cycle terminal	Environ 1 000 heures de formation sur 2 années universitaires	10 980 €