


PERFORMANCE EN INNOVATION ET SÉCURITÉ DES PROCÉDÉS



ADMISSION

- Bachelor Universitaire de Technologie 2^e ou 3^e année (BUT2/BUT3) ou Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) : Chimie, Génie chimique génie des procédés, Hygiène sécurité environnement, Mesures physiques ;
- Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), prépa ATS ;
- Cycles universitaires préparatoires aux grandes écoles (CUPGE) ;
- École d'ingénieur ;
- Diplôme national de licence scientifique 2^e ou 3^e année (L2/L3) ;
- Licences professionnelles ;
- Autres diplômes français et étrangers ou cursus de même niveau, dont les compétences visées sont compatibles avec la formation.
-  Les BTS ne peuvent pas intégrer directement nos spécialités en apprentissage. Néanmoins, s'ils ont suivi une année d'ATS, ils peuvent candidater à ce titre.

- Former des ingénieurs en Génie des Procédés et Risques Industriels, capables de concevoir, piloter et optimiser des procédés industriels.
- Développer des compétences en analyse, prévention et gestion des risques technologiques.
- Savoir intégrer la sécurité et l'innovation dès la conception des procédés.
- Renforcer les aptitudes en autonomie, initiative et management d'équipe.
- Favoriser l'ouverture internationale et la compréhension des enjeux environnementaux et sociétaux.

FORMATION

Enseignements scientifiques et techniques

- Génie des procédés : conception, conduite et optimisation
- Thermodynamique, transferts de matière et de chaleur
- Sécurité des procédés et analyse des risques industriels
- Instrumentation, régulation et automatisation
- Innovation et développement durable

Enseignements complémentaires

- Gestion de projet, management et communication
- Économie, intelligence économique, gestion financière et droit du travail
- Anglais et ouverture internationale
- Sports

DÉBOUCHÉS

Métiers

- Ingénieur procédés ou production
- Ingénieur HSE et maîtrise des risques
- Ingénieur R&D ou conception
- Consultant en ingénierie industrielle



GÉNIE DES PROCÉDÉS



RISQUES INDUSTRIELS

PERF-ISP



+ DE DÉTAILS

sur la spécialité Performance en Innovation et Sécurité des Procédés

MOBILITÉ INTERNATIONALE

- Expérience obligatoire à l'étranger d'au moins 9 semaines (Europe ou hors Europe)
- Possibilité de faire valoir une expérience antérieure
- Aides à la mobilité disponibles : OPCO, Erasmus+, Région

MODALITÉS DE CANDIDATURE



1. Dossier de candidature via e-candidat

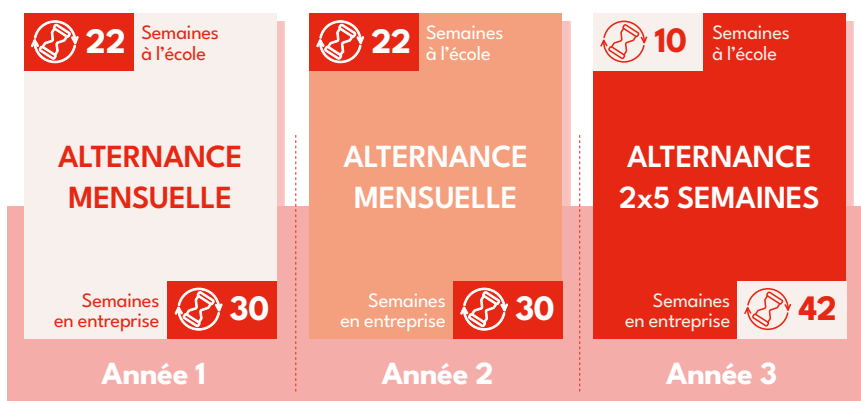


2. Entretien d'admission



3. Signature d'un contrat d'apprentissage (sous réserve de validation des missions proposées par l'entreprise et d'acceptation des modalités de financement via la convention de formation complétée et signée par l'entreprise, dans la limite des places disponibles)

ORGANISATION DE L'ALTERNANCE



Mélanie Mignot

Responsable pédagogique

Rejoindre PERF-ISP, c'est suivre une formation d'actualité en lien avec les enjeux industriels et environnementaux, avec des cours de dimensionnement, optimisation de procédés et ingénierie de leur sécurité. Cette formation à l'INSA garantit un socle en sciences et techniques de l'ingénieur, avec une ouverture sur des matières transversales (anglais, management, communication, gestion de projet), indispensable à tout futur ingénieur pour répondre en équipe à des problématiques industrielles complexes.

INFORMATIONS ENTREPRISE

- Coût de formation 12 850 € annuels
- Renseignement auprès de l'OPCO de l'entreprise pour niveau de prise en charge
- Code diplôme : 17020034
- Diplôme d'ingénieur INSA Rouen Normandie – Grade de Master (niveau 7 – RNCP38860)
- Diplôme reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI)



Fiche RNCP38860

FLASHEZ
POUR ACCÉDER À LA
FICHE RNCP



FLASHEZ
POUR PROPOSER UNE
FICHE DE POSTE

<https://url.insa-rouen.fr/fiche-poste-perf-isp>

Contact : INSA Rouen Normandie

Campus du Madrillet - Direction des Relations Entreprises
Avenue de l'Université - BP08 - 76801 Saint-Étienne-du-Rouvray cedex
+33 (0)2 32 95 98 18 / +33 (0)2 32 95 65 80

cfa@insa-rouen.fr



FLASHEZ
POUR CANDIDATER

<https://candidat.insa-rouen.fr>

