

## DOSSIER DE CANDIDATURE EN FISA GÉNIE CIVIL

(Formation Initiale sous Statut d'Apprenti·e)

### CANDIDAT

Nom :	Prénom :	H	F	<i>Photo d'identité récente</i>
Adresse :				
Code postal :	Ville :			
N° Portable :				
Date de naissance :	Nationalité :			
Ville de naissance :	Département :			
E-mail :				

### FORMATION ACADÉMIQUE

Renseignez l'ensemble de votre parcours depuis le bac (même les interruptions d'études) :

Année (20../20..)	Diplôme obtenu & spécialités / série	Mention obtenue	Nom de l'établissement	Ville + CP	Alternance oui / non
2023/2024					
2022/2023					
2021/2022					
2020/2021					
2019/2020					

### LANGUES ÉTRANGÈRES

	Aucune connaissance	Peu d'autonomie	Capable d'échanges simples	Courant
<b>ANGLAIS</b>				
<b>ALLEMAND</b>				
<b>ESPAGNOL</b>				
<b>Autres :</b>				

## STAGES et EXPÉRIENCES

Indiquez les **stages significatifs** que vous avez déjà effectués ou les activités salariées déjà exercées (nom de l'entreprise, nom et fonction du responsable, dates, missions précises réalisées) :

Exercez-vous actuellement **une activité professionnelle** ? OUI NON

Entreprise :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Activité :

Dates d'activité :

Nature du contrat (contrat d'apprentissage, CCD, etc...) :

Etes-vous en contact avec une entreprise susceptible de vous accueillir en contrat d'apprentissage, sous réserve d'admission en formation à l'INSA ? (si oui, l'entreprise peut apposer son tampon ci-dessous ou joindre une lettre d'intention)

Entreprise :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Nom du contact :

Fonction du contact :

**VOTRE PROJET PROFESSIONNEL**  
Renseignez impérativement tous les point

Pièces à joindre au dossier, **numéroté et intitulé impérativement comme suit** (chaque pièce sera enregistrée en 1 fichier PDF) :

1. Dossier de candidature
2. APE : l'avis de poursuite d'études en formation d'Ingénieur du diplôme Bac+2 (obligatoire) et éventuellement du Bac+3 (l'avis peut être celui de votre établissement ou celui mis à disposition)
3. CV : un CV détaillant votre expérience professionnelle
4. LM : une lettre de motivation manuscrite (voir ci-dessous)
5. RN BAC : une copie du relevé de notes du baccalauréat
6. RN BAC+2 : une copie du relevé de notes du diplôme Bac+2 (obligatoire pour toutes les personnes ayant obtenu leur diplôme Bac+2 avant l'année en cours) et éventuellement du Bac+3
7. BULLETINS Une copie des bulletins scolaires ou relevés de notes des années post-baccalauréat (notes et classements)
8. PI : une pièce d'identité officielle en cours de validité
9. Autres : toute autre pièce que vous jugerez pertinente

Dans la **lettre de motivation manuscrite**, le candidat veillera à développer particulièrement les points suivants :

- **Le type d'activité recherché** (missions, fonction, métier) et le **secteur éventuel (bâtiment, travaux publics...)**.
- Pourquoi postulez-vous à une **formation d'ingénieur**, quelles sont vos **principales motivations** ?
- Pourquoi choisissez-vous cette la **spécialité génie civil** ?
- Pourquoi optez-vous pour une **formation par apprentissage** ?
- A titre strictement indicatif, merci de mentionner les **autres écoles d'ingénieur ou formations de second cycle universitaire**, auxquelles vous êtes candidat.
- **Comment avez-vous connu la formation** ?

**Accord de diffusion électronique des données :**

J'accepte que les pièces constituant mon dossier de candidature soient éventuellement diffusées électroniquement aux entreprises recherchant un apprenti ingénieur :

OUI

NON

A :

LE :

Signature :

**Dossier complet (dossier de candidature + avis de poursuite d'études)** à retourner avant le **14/03/2024** dans un dossier intitulé « **NOM Prénom** » contenant uniquement des fichiers PDF à l'adresse mail suivante :

[candidature.fisagc@insa-strasbourg.fr](mailto:candidature.fisagc@insa-strasbourg.fr)

A réception du dossier, un accusé de réception sera systématiquement envoyé sur l'adresse mail indiquée en page 1 de ce dossier, aucun dossier reçu hors délai ne sera accepté.

Pour toutes informations détaillées sur la formation :

<http://www.insa-strasbourg.fr/fr/genie-civil-par-alternance>