

Avis de poursuite d'études

Ce document est obligatoire pour que le dossier de candidature soit recevable.
Il peut être remplacé par un document spécifique à l'établissement d'origine, sous réserve qu'il présente les mêmes renseignements (notamment classements et évaluations).

Concerne :

M., Mlle,

Etudiant en

Etablissement

Filière demandée : Formation d'ingénieur par alternance en plasturgie en partenariat avec le CIRFAP

BILAN GLOBAL : POSITION DU CANDIDAT PAR RAPPORT A SA PROMOTION

Avis du chef d'établissement (ou du Responsable de la formation)

Nom et Prénom du signataire

Qualité

FORMATION :

BAC + 2

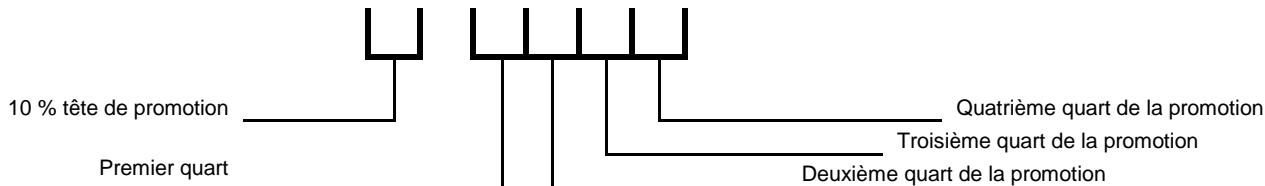
BAC + 3

en cours

validée en

Effectif de la promotion :

(Mettre une croix sur la position du candidat dans sa promotion)



Résultat : provisoire

définitif

Classement réel (si connu) :

Avis, attribués par le conseil des professeurs, concernant la poursuite d'études par le candidat en formation d'ingénieur par apprentissage :

Très favorable	Favorable	Réservé	Défavorable

Observations, commentaires éventuels sur la capacité du candidat à suivre avec profit la formation d'ingénieur par apprentissage

.....

.....

.....

.....

Avis de poursuite d'études

Appréciation générale du candidat

	Faible	Passable	Bien	Très Bien
Capacité à s'exprimer à l'oral et à l'écrit <i>Clarté de concision dans l'expression orale et écrite</i>				
Capacité de travail <i>Le travail fourni (rapports, examens, TP, projets,.....) est de bonne qualité malgré la charge de travail</i>				
Assiduité en formation <i>Absences non justifiées, retards, comportement,...</i>				
Sens relationnel <i>Sait créer de bonnes relations de travail</i> <i>Sait s'intégrer à une équipe</i>				
Créativité <i>Apporte de bonnes idées devant les problèmes rencontrés</i>				
Dynamisme <i>Bonne énergie dans son travail</i>				
Organisation <i>Montre des capacités d'organisation</i>				
Sens des responsabilités <i>Sait assumer les responsabilités</i>				
Autonomie <i>Est capable de se débrouiller seul</i>				
Adaptabilité <i>S'adapte aisément devant les situations et les difficultés rencontrées</i>				
Initiative <i>A le sens des responsabilités</i>				

Date :

Signature :

Cachet de l'Etablissement :

Dossier de candidature

Formation d'ingénieur en plasturgie de l'INSA Strasbourg
en partenariat avec le CIRFAP

CANDIDAT

Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : |_|_|_|_| Ville :

Domicile : Homme Femme

Portable :

Date de naissance : |_|_| |_|_| |_|_|_|_| Nationalité :

Ville de naissance : Département : |_|_|

E-mail :

Photographie
récente

FORMATIONS ANTERIEURES

■ **Baccalauréat** Série : Spécialité : Année : |_|_|_|_| Mention :
Établissement d'origine et ville :

■ **Diplôme BAC+2** Préparé actuellement Obtenu

BTS DUT L1 - L2 (DEUG) CPGE Autres :

Spécialité :

Année d'obtention (ou en cours) |_|_|_|_| Formation par alternance OUI NON

Établissement d'origine et ville :

■ **Diplôme BAC+3** Préparé actuellement Obtenu

Licence professionnelle Licence L3 Autres :

Spécialité :

Année d'obtention (ou en cours) |_|_|_|_| Formation par alternance OUI NON

Établissement d'origine et ville :

■ **Autres études / autres diplômes** (précisez les années)

Niveau en langues étrangères (cocher la case correspondante)	Anglais	Allemand
Aucune compétence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quelques connaissances scolaires : <i>peu d'autonomie</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compétences élémentaires : <i>capable d'entamer et de poursuivre un échange simple</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compétences opérationnelles : <i>à l'aise dans les situations sociales et professionnelles courantes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Score obtenu au **test TOEIC** : points sur 990 Score obtenu au **test WIDAF** : points sur 990

Autre test de langue : Score obtenu :

VOTRE PROJET PROFESSIONNEL
Renseigner impérativement tous les points

- ✓ Précisez le **type d'activité recherché** (missions, fonction, métier) et le **secteur éventuel**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ✓ Pourquoi postulez-vous à une **formation d'ingénieur**, quelles sont vos principales motivations ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ✓ Pourquoi choisissez-vous cette **spécialité de formation d'ingénieur** ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ✓ 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 :

.....

Pièces à joindre au dossier :

- Un CV détaillant votre expérience professionnelle
- Une lettre de motivation (manuscrite ou dactylographiée) expliquant votre motivation pour cette formation
- Une copie du relevé de notes du baccalauréat
- Une copie des bulletins scolaires (ou relevés de notes) des années post-baccalauréat (notes et classements)
- 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
- L'avis de poursuite d'études en formation d'Ingénieur du diplôme Bac+2 (obligatoire) et éventuellement du Bac+3.

Accord de diffusion électronique des données :

J'accepte que mon dossier de candidature ainsi que toutes les autres pièces fournies (CV, LM, bulletins de notes, etc.) soient diffusés électroniquement aux entreprises recherchant un apprenti ingénieur :

- OUI NON

A : LE : *Signature :*

Dossier complet à retourner avant le 04/05/2020 par courrier à
Madame Marion Clauss INSA Strasbourg Centre de Formation Continue
24 Bd de la Victoire 67000 Strasbourg
marion.clauss@insa-strasbourg.fr