

Dossier de candidature

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

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** ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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 Polyvia Formation

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

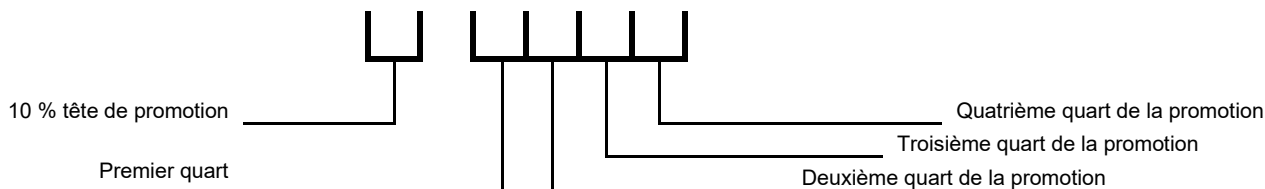
BAC + 3

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 :