

	TEST D'ACCES D.A.E.F.L.E. EPREUVE 2	CENTRE D'EXAMEN	N°INSCRIT
--	--	------------------------	------------------

Nom :

Prénom :

Date et lieu de naissance :

Adresse mail :

Test d'accès au D.A.E.F.L.E.

Repérage et correction d'erreurs dans une lettre

Durée : 30 minutes

Un ami étranger vous a demandé de corriger sa lettre de motivation.

Vous devrez :

- souligner ou entourer les erreurs.
- noter en dessous la correction (forme correcte).
- **répondre directement sur la copie.**

Barème :

- repérage d'une forme incorrecte : + 0.5 pts
- correction d'une forme incorrecte : + 0.5 pts
- repérage d'une forme correcte : - 0.5 pts
- correction d'une forme correcte : - 0.5pts

Note:

/ 20

Mademoiselle Alexandra LUCAS
172 rue des Gardénias
69001 LYON
04 74 85 23 69
alexandra.lucas@e-mail.com

Monsieur Frédéric LE BORGNE
POLIL CONSEIL
18, rue de la République
74000 ANNECY

Mougins, LE 6 janvier 2010

Objet : Candidature spontanée

Monsieur,

Après avoir occupée un poste d'Ingénieur Etude et Simulation de flux au sein de la société Assystem Services, je suis actuellement à la recherche d'un emploi dans le domaine des flux de production et j'ai étudié donc avec le plus grand intérêt le site Web de votre société. En effet, je suis très intéressée par l'étude de flux de production et c'est dans cette voie que j'ai choisie de réaliser la plupart de mes expériences professionnelles. Ces expériences m'ont permise de posséder des compétences dans le domaine de l'analyse et l'optimisation des flux de production, et plus particulièrement en modélisation et simulation de flux (avec les logiciels Witness et Arena). J'ai également développé des compétences en gestion de projets.

Ces expériences m'ont également montrée que mes qualités personnelles -enthousiasme, rigueur, autonomie et esprit de synthèse- me permettent de m'intégrer facilement aux environnements industriels exigeants.

En outre, l'étude de flux s'accorde à l'objectif de ma formation en génie industriel : grâce à des enseignements à la fois techniques, fonctionnels, économiques et relationnels, cette formation permet d'acquérir une vision globale des processus industriels, qui constitue selon moi un atout majeur pour une mission d'étude de flux.

Je souhaite donc vous rencontrer pour que je vous expose de manière plus profonde ma motivation et mes compétences. Vous rappelant ma détermination, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Alexandra Lucas,
Ingénieur Génie Industriel

PJ : Cv et lettre de recommandation