



La lettre de motivation **les étapes clés**

Quel est votre objectif ?

Partie intégrante de votre dossier de candidature, la lettre de motivation n'est ni une redite de votre CV ni une simple lettre d'accompagnement. Grâce à votre lettre vous allez pouvoir éclairer des points de votre CV et de votre parcours.

Une lettre de motivation est **une proposition**, une **offre de service** que ce soit :

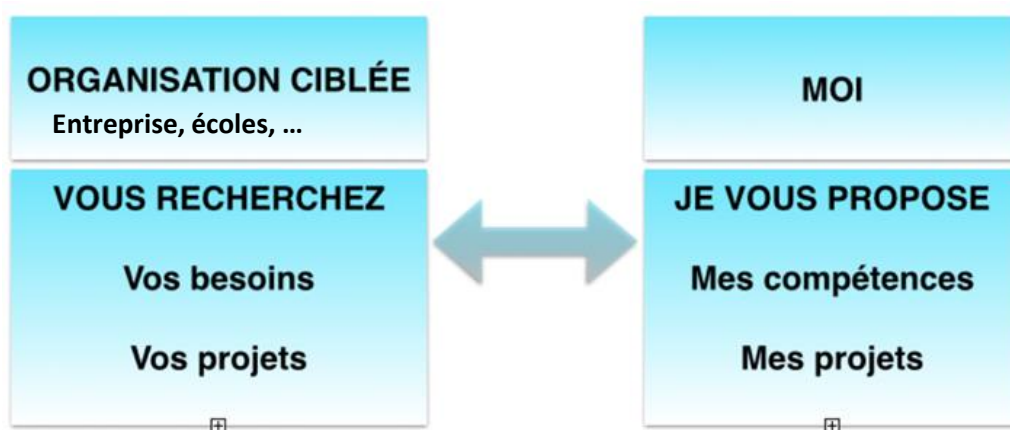
- en réponse à une annonce
- dans le cadre d'une candidature spontanée pour une recherche d'emploi ou de stage
- ou votre dossier pour une formation sélective.

Avant la rédaction de la lettre

Avant de vous lancer dans la rédaction de votre lettre, vous devez faire en amont un travail **d'analyse** et de **recherche** sur l'organisation que vous ciblez.

C'est la garantie d'une **candidature de qualité et personnalisée**.

Pensez votre lettre sur le schéma suivant :



Vous êtes en **capacité de faire une proposition**



La lettre de motivation **les étapes clés**

Structure de la lettre

Une lettre de motivation est construite selon le plan suivant et comprend **3 parties** :

VOUS	<p style="text-align: center;">L'ENTREPRISE , LA STRUCTURE</p> <p style="text-align: center;">Ce que vous êtes, ce que vous faites, quels sont vos projets</p> <p>Cette première partie va compter un paragraphe de 2 à 3 lignes. Soyez créatif : Montrez votre curiosité. Ne tombez pas dans la banalité ! Vous allez construire ce paragraphe en prenant les informations : dans l'annonce , sur le site de l'entreprise/école, ou encore en consultant des articles de presse. Vous concluez ce paragraphe en introduisant la seconde partie. Ex : «... je vous propose mes services », « je vous propose ma candidature »</p>
JE	<p style="text-align: center;">MOI</p> <p>C'est ce que je suis et c'est mon projet par rapport à l'entreprise (réponse à annonce/candidature spontanée), ou à l'école (formation sélective).</p> <ul style="list-style-type: none">❑ Dans le cadre d'une annonce,<ul style="list-style-type: none">- vous relevez les mots clés et les missions demandées- et vous répondez en argumentant par vos résultats/compétences.❑ Dans le cadre d'une candidature spontanée<ul style="list-style-type: none">- vous identifiez les mots clés et les missions qui correspondent au poste visé- et vous répondez en argumentant par vos résultats/compétences.❑ Dans le cadre d'une candidature pour une formation<ul style="list-style-type: none">- vous identifiez les mots clés et les prérequis demandés- et vous répondez en argumentant par vos résultats/compétences acquis lors de vos stages, emplois, projets, champs disciplinaires.
NOUS	<p style="text-align: center;">NOUS DEVONS NOUS RENCONTRER !</p> <p>C'est une proposition de rendez-vous Ex : « un entretien me permettra... », « je vous contacterai sous huitaine pour convenir d'un rendez-vous »</p>

Conseils de rédaction

- **Les phrases** : Optez pour des phrases courtes : **1 idée par phrase !** pour une lettre dynamique. Mettez les mots clés en gras.
- **Le temps** : Utilisez le **présent**, le **futur** ou le **passé composé**.
- **Pas d'imparfait. Pas de passé simple.**
Parler de ses compétences à l'imparfait sous-entend qu'elles ne sont plus d'actualité.
Pas de conditionnel : c'est la porte à l'éventualité.
À éviter : en espérant / j'espère / Je vous sollicite / ... Vous vous mettriez en posture de demande et non dans la proposition.

Exemple de trame

Expéditeur

Votre Prénom Nom
Votre Adresse postale
Votre Numéro de téléphone
Votre adresse Mail

Destinataire

Nom organisation
A l'attention de [Madame] ou [Monsieur] XX
Adresse postale

Lieu et date

Objet : Si réponse à annonce mentionner les références de l'annonce
Ex : Ingénieur méthodes et process F/H - OFFRE - 152 173
Si candidature spontanée inutile de mettre un objet cela n'apportera aucune plus-value à votre lettre

[Madame,] ou [Monsieur,]

V
O
U
S

INFORMATION COLLECTEE SUR LA STRUCTURE
*Ex Jeune entreprise innovante bordelaise, vous vous êtes spécialisés dans la récupération de l'énergie des vagues, ressource considérable à l'échelle mondiale. Vous avez développé un système houlomoteur capable de produire de l'électricité ou de l'eau douce.
Les WEC (Wave Energy Converters) représentant une part importante des recherches sur les énergies renouvelables, c'est avec motivation que j'aimerais contribuer au développement du flotteur que vous avez inventé.*
JE CONCLUS
Ex Etudiante en 3è année de licence de Génie Mécanique à l'Université de Bordeaux, je vous propose mes services dans le cadre d'un stage d'une durée de 3 mois.

J
E

CE QUE JE SUIS
Ex Passionné par le monde de l'ingénierie j'ai intégré la licence de génie mécanique de l'université de Bordeaux en 2016. Mon projet professionnel est de devenir chef de projet. Je suis actuellement en master 2 génie mécanique spécialité chargé d'affaires. Je souhaite acquérir de l'expérience professionnelle en poursuivant mes études par la voie de l'apprentissage.
SELECTION D'ARGUMENTS ETAYÉS DE RESULTATS ET/OU DE REALISATIONS
*Ex1 Cette année, j'ai mené un projet pour les besoins P. entreprise de machines agricoles. J'ai réalisé la conception d'un simulateur de conduite de tracteur s'adaptant à leur cabine universelle. J'ai fait la conception préliminaire, la conception détaillée ainsi que la pré-industrialisation. J'ai renforcé mon sens du travail en équipe mais aussi appréhendé pleinement une démarche projet alliant les différents aspects de la conception mécanique (calculs, dessins, projection CAO, recherche de composants,...)
Ex2 Affecté au service méthodes, j'ai dû définir les moyens à mettre en place pour la réalisation des travaux en fonction de diverses contraintes ainsi que planifier et chiffrer les coûts.*

N
O
U
S

DEMANDE DE RENCONTRE
*Ex Un entretien me permettra de vous convaincre de mes motivations et de définir ensemble les modalités du stage et de ses objectifs.
Je me permettrai de vous contacter sous huitaine pour convenir d'un rendez-vous. Dans l'attente, je vous prie de recevoir, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.*

Signature : Prénom Nom
Inutile de scanner votre signature