[Ton prénom et nom]  
[Ton adresse]  
[Ton téléphone]  
[Ton email]

Département de Mathématiques  
Université de Mustapha Ben Boulaid

Batna, le [date]

**Objet : Candidature au Master [nom du Master souhaité]**

Monsieur,

Très motivé(e) par la possibilité de suivre le/la [nom de la formation master auquel tu souhaites t’inscrire, SAD, AFTOL, EDP, CS], je souhaiterais compléter ma formation et assimiler les connaissances nécessaires en [connaissances que tu souhaites acquérir grâce à cette formation, voir le <http://math.univ-batna2.dz/master-0> et mentionnez quelques modules ] grâce à ce cursus et consolider ainsi ma trajectoire professionnelle. Je crois que, grâce la qualité éducative et au contenu du programme qu’offre votre département, je pourrai mieux me former en tant que professionnel et m’aider à atteindre mon projet de vie : [ce que tu souhaites à l’avenir ou poste que tu souhaiterais occuper, enseignant, chercheur, …].

Grâce à mes études réalisées et tâches extrascolaires exécutées, j’ai pu acquérir des nouvelles connaissances en [connaissances que tu as acquises, citez une matière de votre formation master]. Cette soif de connaissance m’a donné l’envie de relever de nouveaux défis.

Le développement de différents projets pendant mes études et les quelques expériences professionnelles que j’ai réalisées m’ont formé(e) à la prise de décisions et au travail en équipe. De plus, la/le [domaine dans lequel tu souhaites de former, Statistique ..] est un domaine qui me passionne et dans lequel je souhaite continuer à me former davantage.

Pouvoir partager mes connaissances avec d’autres étudiants et mener à bien ma carrière professionnelle grâce à ce Master, constitue pour moi une forte source de motivation.

J’espère pouvoir avoir l’honneur de participer à votre programme de Master en [intitulé de la formation à laquelle tu postules, SAD, CS, AFTOL, EDP,] au sein de votre établissement, et vous prie de bien vouloir agréer, madame, monsieur, mes plus cordiales salutations.

[Prénom, nom et signature]