



Notre-Dame des Champs

Uccle, juin 2021

Chers parents,

Notre-Dame des Champs a le souci d'accompagner les élèves de sixième année dans une réflexion complexe, celle du choix de leurs études supérieures. Une réflexion d'autant plus essentielle qu'elle conditionne, et les statistiques le prouvent, la réussite future de l'étudiant.

Pour aider nos rhétoriciens à mûrir leur choix d'orientation nous leur donneront l'opportunité de réaliser deux journées de stage d'observation **les jeudi 21 et vendredi 22 avril 2022**.

Ces stages ont pour principal objectif de sensibiliser nos élèves aux réalités du monde du travail et de leur faire découvrir un métier.

Dans la mesure où la recherche d'un lieu de stage peut s'avérer très difficile surtout lorsqu'il s'agit d'un stage d'observation d'une très courte durée, nous faisons appel à vous, Parents de l'école, et ce, quel que soit l'année dans laquelle se trouve votre ou vos enfants.

Vous exercez une profession, et sur le principe, vous acceptez d'accueillir un élève de rhéto de Notre-Dame des Champs les **jeudi 21 et vendredi 22 avril 2022 (sous réserve, bien entendu, que les conditions sanitaires le permettent)**, je vous demanderais de bien vouloir remplir la fiche métier ci-jointe et de la glisser dans l'enveloppe brune de votre enfant qui sera relevée début septembre.

En vous remerciant d'avance pour votre soutien et votre collaboration à ce projet d'orientation.

Au nom de toute l'équipe éducative, je vous prie d'agréer, chers Parents, l'expression de mes meilleures salutations.

Natacha Hafner
Coordinatrice des 6°

FORMULAIRE : FICHE METIER

Monsieur/Madame

Nom et prénom :

Profession :

Téléphone fixe :

GSM :f.....

Je souhaite être contacté(e) de préférence (merci de préciser le créneau horaire) :

<> durant la journée :

<> en soirée :

Courriel :

Nom de l'entreprise :

Adresse du lieu de stage :

En remplissant ce formulaire j'accepte d'être contacté(e) par un rhétoricien dans le cadre des stages des jeudi 21 et vendredi 22 avril 2022.

Signature