

## **JOURNEES DE DECOUVERTE METIERS en 2<sup>e</sup> année**

**Madame, Monsieur,**

**Dans le cadre des « Journées de découverte métiers », la Chambre de l'Enseignement de Namur invite nos élèves de 2<sup>e</sup> année à y participer gratuitement .**

**Si votre enfant est intéressé par l'une de ces visites, veuillez compléter et signer le tableau au verso en numérotant au maximum 3 activités par ordre préférentiel ( 1-2 -3 ).**

**Nous ne pouvons malheureusement pas promettre une participation à chacun étant donné le nombre limité d'élèves par journée (une vingtaine d'élèves).**

**Merci de faire parvenir le talon réponse au verso entre le 8 et 10 novembre 2021 à Monsieur P.-Y. Vandenberg, éducateur responsable de 2<sup>e</sup> année.**

**Dans l'espoir de satisfaire les demandes, et en présentant au préalable nos excuses aux déçus, recevez l'expression de nos sincères sentiments.**

**P. Detry, coordonnateur**

**B. Baudhuin, directrice**

Date	Site	Métiers et activités	Choix « 1-2-3 »
Mardi 30/11/2021	Alimento	Métiers de l'industrie alimentaire.  <u>Activités</u> : réaliser un pain blanc, une pizza à garnir selon ses goûts à déguster à midi, et un dessert au choix,...	
Vendredi 10/12/2021	CTA automobile	Métiers de l'automobile et de carrosserie.  <u>Activités</u> : découvrir l'électricité automobile, diagnostiquer un système défectueux, régler la géométrie d'un véhicule,...	
Vendredi 21/01/2022	Technocampus	Métiers en plasturgie, électromécanique et usinage.  <u>Activités</u> : ateliers ludiques et manipulations en usinage et électronique, réaliser un dé magique, un support pour bloc-notes en plasturgie,...	
Mardi 01/02/2022	CTA sciences appliquées	Métiers de l'industrie agro-alimentaire, chimie et pharmaceutique  <u>Activités</u> : ateliers ludiques avec équipements pour jouer les experts de la police scientifique sur scène de crime, prélèvement et analyse d'indices (empreintes, ADN, sang)...	
Jeudi 17/02/2022	Technobel	Métiers en robotique et électromécanique  <u>Activités</u> : construction et programmation d'un robot en « Légo », intégration de capteurs,...	

Nom & prénom : .....

Classe : 2<sup>e</sup> .....

Signature parents :

