## Le crêpier psychorigide

A la fin de sa journée, un crêpier dispose d'une pile de crêpes de taille variée. Il veut à présent les ordonner par tailles croissante. Seulement, pour faire ça il ne peut faire qu'un seul type d'action : glisser sa spatule sous une crêpe et retourner la pile au dessus. Comment va-t-il faire pour trier sa pile de crêpes ?

Le crêpier psychorigide, c'est de l'informatique parce qu'on peut suivre un algorithme pour réussir à tous les coups à trier la pile. Ce genre d'algorithme est utilisé tout le temps en informatique pour organiser efficacement des informations.

## Le crêpier psychorigide

A la fin de sa journée, un crêpier dispose d'une pile de crêpes de taille variée. Il veut à présent les ordonner par tailles croissante. Seulement, pour faire ça il ne peut faire qu'un seul type d'action : glisser sa spatule sous une crêpe et retourner la pile au dessus. Comment va-t-il faire pour trier sa pile de crêpes ?

Le crêpier psychorigide, c'est de l'informatique parce qu'on peut suivre un algorithme pour réussir à tous les coups à trier la pile. Ce genre d'algorithme est utilisé tout le temps en informatique pour organiser efficacement des informations.

## Le crêpier psychorigide

A la fin de sa journée, un crêpier dispose d'une pile de crêpes de taille variée. Il veut à présent les ordonner par tailles croissante. Seulement, pour faire ça il ne peut faire qu'un seul type d'action : glisser sa spatule sous une crêpe et retourner la pile au dessus. Comment va-t-il faire pour trier sa pile de crêpes ?

Le crêpier psychorigide, c'est de l'informatique parce qu'on peut suivre un algorithme pour réussir à tous les coups à trier la pile. Ce genre d'algorithme est utilisé tout le temps en informatique pour organiser efficacement des informations.

## Le crêpier psychorigide

A la fin de sa journée, un crêpier dispose d'une pile de crêpes de taille variée. Il veut à présent les ordonner par tailles croissante. Seulement, pour faire ça il ne peut faire qu'un seul type d'action : glisser sa spatule sous une crêpe et retourner la pile au dessus. Comment va-t-il faire pour trier sa pile de crêpes ?

Le crêpier psychorigide, c'est de l'informatique parce qu'on peut suivre un algorithme pour réussir à tous les coups à trier la pile. Ce genre d'algorithme est utilisé tout le temps en informatique pour organiser efficacement des informations.