

# Je veux travailler ici, comme papa !

La République du centre – Carole Tribout - Le 10 avril 2014

## "Je veux travailler ici, comme papa !"

Lu 170 fois



**Vingt-deux enfants des salariés de l'usine MSL Circuits à Meung-sur-Loire ont découvert comment sont assemblés les composants électroniques et leur utilité.**

«Tu fais coucou à Papa, Anthony?? Tu vois Moussa, il y a plein de métiers ici : ta sœur s'assure que les pièces sont bien livrées et elle parle anglais toute la journée... Toi, Mathis, ton papa réfléchit à la façon dont seront fabriquées nos machines dans deux ou trois ans. » Et quand Inès murmure que son père fait « le petit train », il faut en fait comprendre qu'il est chargé de l'approvisionnement des lignes.

### **Le travail dont leurs parents parlent tant**

Hier, Fabrice Ménard, directeur des opérations de MSL Circuits, à Meung-sur-Loire, a fait visiter son usine de composants électroniques à des enfants du personnel, en cette semaine de l'industrie. Sur cinquante jeunes invités, à partir de 10 ans, vingt-deux ont fait le déplacement. Certains sans doute plus ou moins contraints et forcés. D'autres plus enthousiastes pour découvrir un peu mieux le travail dont leur parlent tant leurs parents.

C'est le cas d'Amandine, 11 ans, et d'Anthony, 13 ans, dont les deux parents sont salariés par MSL. « On va s'électrocuter les pieds », s'exclame le garçon, en chaussant les talonnettes contre l'électricité statique. « Chouette, une nouvelle robe de chambre?! », lance-t-il aussi en revêtant la blouse blanche. C'est le plus curieux du groupe. Il pose de nombreuses questions.

Sa sœur Amandine se montre surtout intéressée par « les machines et le pistolet. » Un « pistolet » lecteur à code-barre pour retrouver les fournitures dans l'entrepôt, qui devrait s'agrandir en 2015.

« Je ne pensais pas qu'il y avait deux bâtiments aussi grands, l'un pour fabriquer, l'autre pour ranger », s'extasie aussi Blanche, 12 ans, qui a adoré la visite et se verrait bien travailler dans la même usine que ses parents. Peut-être comme ingénieur, car elle est « très forte en maths. »

Les automates les plus modernes sertissent les plaques de composants électroniques, 24 heures sur 24, à la vitesse de mille à l'heure.

**« T'as vu la lumière bleue?? C'est chelou... »**

Ils ont impressionné les jeunes. Les ont même intrigué, quand le robot a besoin de lumière rouge pour bien reconnaître la position d'une petite pièce. Ou de lumière bleue pour mettre en évidence le vernissage. « T'as vu, c'est chelou?! », glisse Anthony à sa sœur.

Laquelle pousse un « oh?! » d'étonnement quand Fabrice Ménard explique que bientôt, toutes les voitures seront équipées de sièges massant et chauffant. Ou que, selon lui, elles n'auront plus besoin de conducteur d'ici dix ans. En revanche, les deux minuscules Leds en passe de remplacer les phares ont eu moins d'écho.

La visite n'aura pas suscité 100 % de vocations. Inès veut faire du droit. Amélie avoue que « la voiture, ce n'est pas mon truc ». Anthony, après deux heures de visite, comprend « pourquoi papa est fatigué le soir?! » Mais Amandine, elle, est emballée. Plus tard, elle veut travailler sur une ligne de composants?!

L'opération séduction de MSL aura donc marché : redorer l'image de l'industrie, faire découvrir ce savoir-faire internationalement reconnu, ainsi que l'éventail des métiers de l'industrie... n

Carole Triboutcarole.tribout@centrefrance.com