

YOUNG WOMAN

IN T.I.M.E.

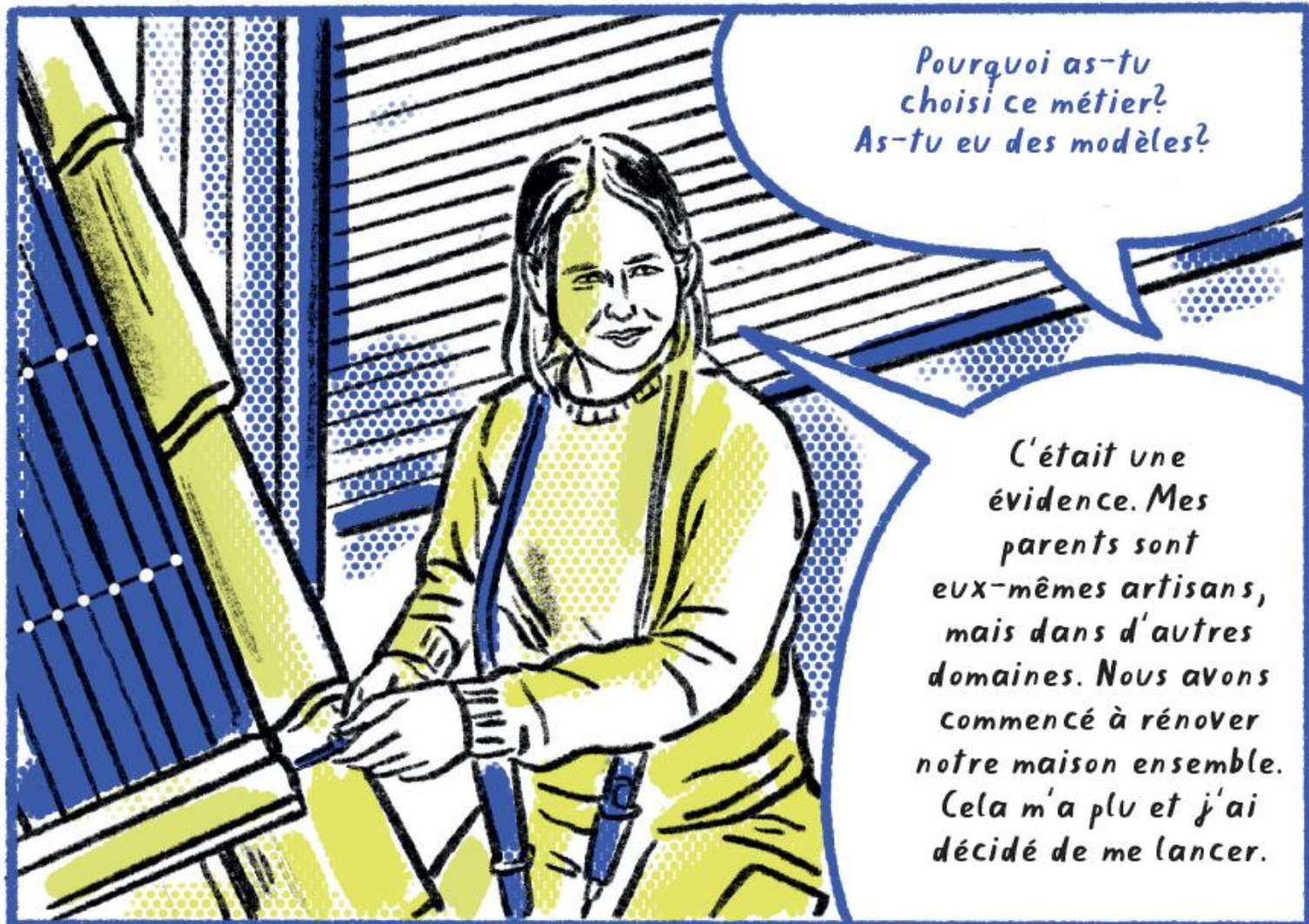
Électricienne

LEA
N°2

C'est génial de voir
à la fin de la journée ce que
j'ai accompli et de pouvoir
travailler avec mes mains.

PRO ET
TECHNIQUE?
ÇA, C'EST
POUR
MOI!





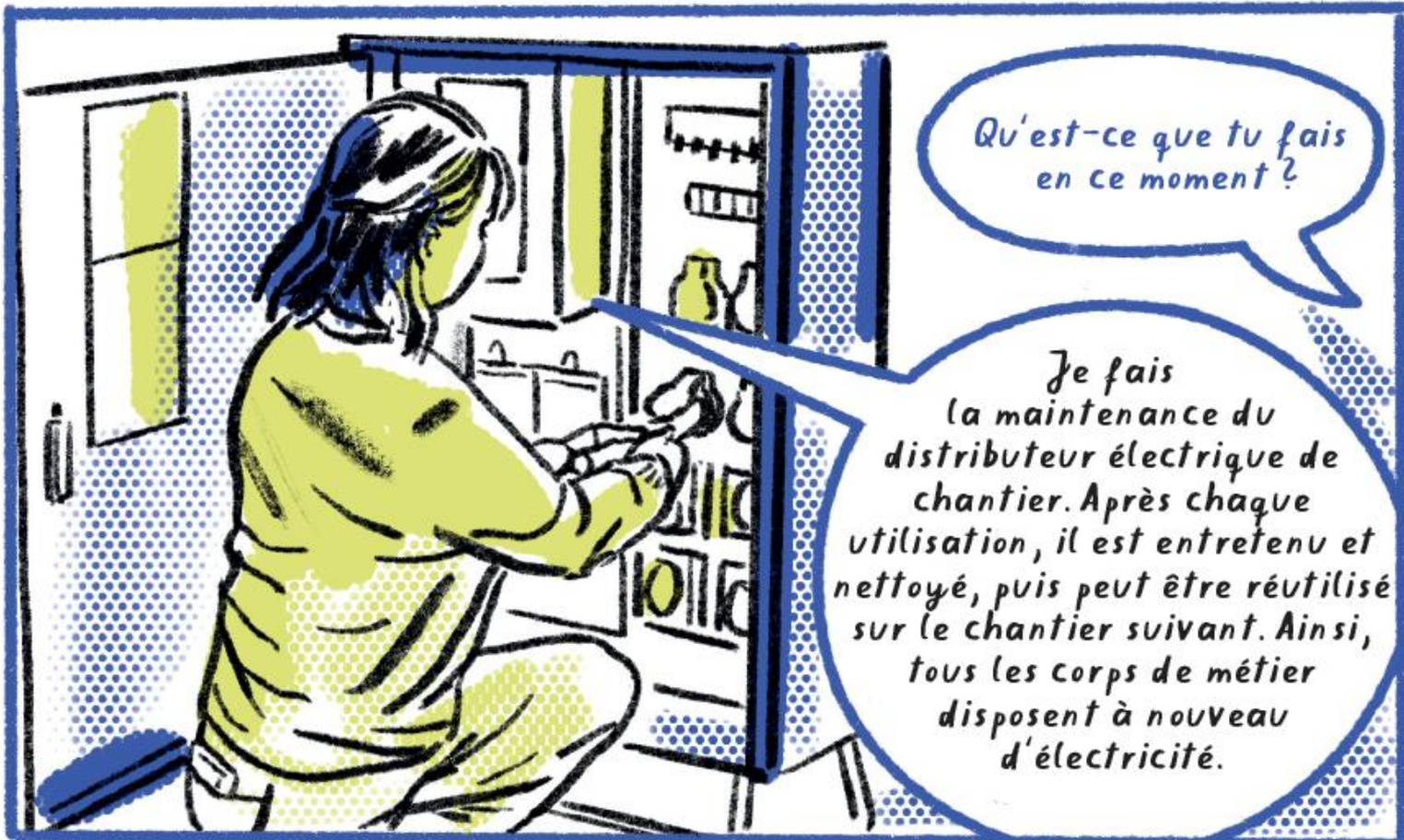
Pourquoi as-tu
choisi ce métier?
As-tu eu des modèles?

C'était une
évidence. Mes
parents sont
eux-mêmes artisans,
mais dans d'autres
domaines. Nous avons
commencé à rénover
notre maison ensemble.
Cela m'a plu et j'ai
décidé de me lancer.



Que pensent tes amis de ton
choix de carrière?

Mes amis et mes
voisins sont bien sûr très contents
de connaître une électricienne.
Nous savons tous combien il est
difficile d'en trouver un.



Qu'est-ce que tu fais en ce moment ?

Je fais la maintenance du distributeur électrique de chantier. Après chaque utilisation, il est entretenu et nettoyé, puis peut être réutilisé sur le chantier suivant. Ainsi, tous les corps de métier disposent à nouveau d'électricité.



Quelles sont les qualités nécessaires pour exercer ce métier ?

En fait, le plus important est le sens des responsabilités. Ici, on travaille avec de l'électricité et cela peut vite devenir dangereux.



Comment ça se passe sur le chantier ? L'ambiance de travail n'est pas trop pénible ?

Non, j'ai beaucoup de chance dans mon entreprise. Chez nous, les rapports entre les collègues sur les chantiers sont amicaux. Tout le monde est toujours aimable et prend plaisir à travailler.

Ce projet a été réalisé avec le soutien de l'Union européenne. La responsabilité du contenu de cette publication incombe à l'auteur. La Commission européenne n'est pas responsable de l'utilisation ultérieure des informations qu'elle contient.



Co-funded by
the European Union

Le projet Erasmus « Young women in T.I.M.E. » encourage les élèves féminines à envisager des carrières techniques et à combattre les préjugés. Compte tenu de l'importance croissante de l'IA, ces métiers sont particulièrement prometteurs. Les résultats de notre projet sont disponibles ici :



T = Technique
I = Informatique
M = Mathématiques
E = Electronique

N'hésitez pas à nous contacter pour toute suggestion ou pour nous soutenir dans la diffusion de nos résultats.

DE: time@bbs-ohz.de

BBS Osterholz-Scharmbeck, DE

AT: office@htl-steyr.ac.at

Höhere Technischen Bundeslehranstalt Steyr, AT

FR: ce.0670089H@ac-strasbourg.fr

Lycée polyvalent et VFA Émile Mathis, Schiltigheim, FR

CE DEPLIANT A ETE CONÇU SANS IA.

MISE EN PAGE ET DESSINS: RINAH LANG, SIGNORINAH.DE



Lea



Projet