

# YOUNG WOMAN

IN T.I.M.E.

Technicienne  
Electronicienne

Je trouve fascinant la quantité de technologie contenue dans des appareils quotidiens comme les smartphones ou les tablettes. Ce qui me plaît dans cette formation, c'est que je peux appliquer directement tout ce que j'apprends.

PRO ET  
TECHNIQUE?  
ÇA, C'EST  
POUR  
MOI!



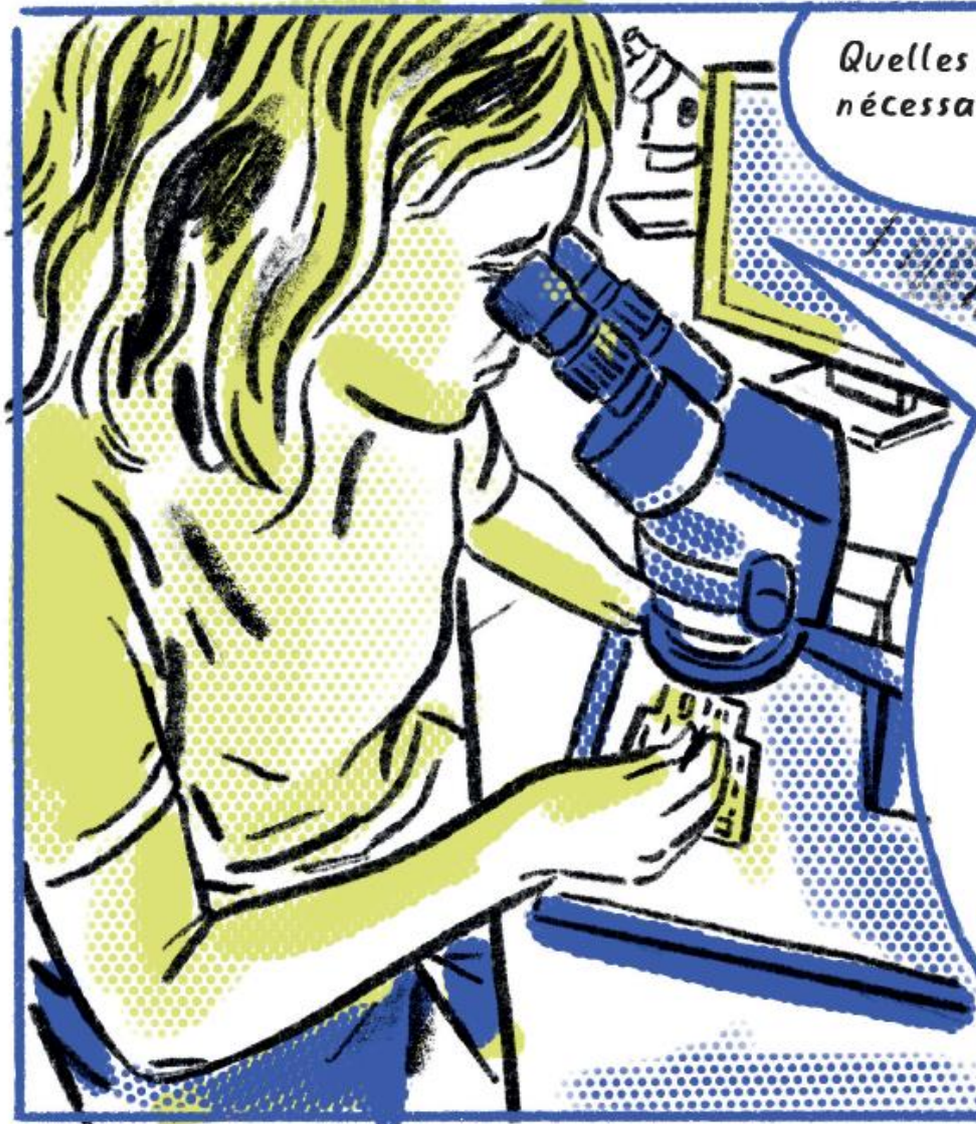
Pourquoi as-tu choisi cette formation ?

Des ateliers pendant une semaine de vacances ont éveillé mon intérêt pour l'électronique. La programmation et la soudure, en particulier, m'ont beaucoup plu.



Quelles sont les compétences nécessaires pour suivre cette formation ?

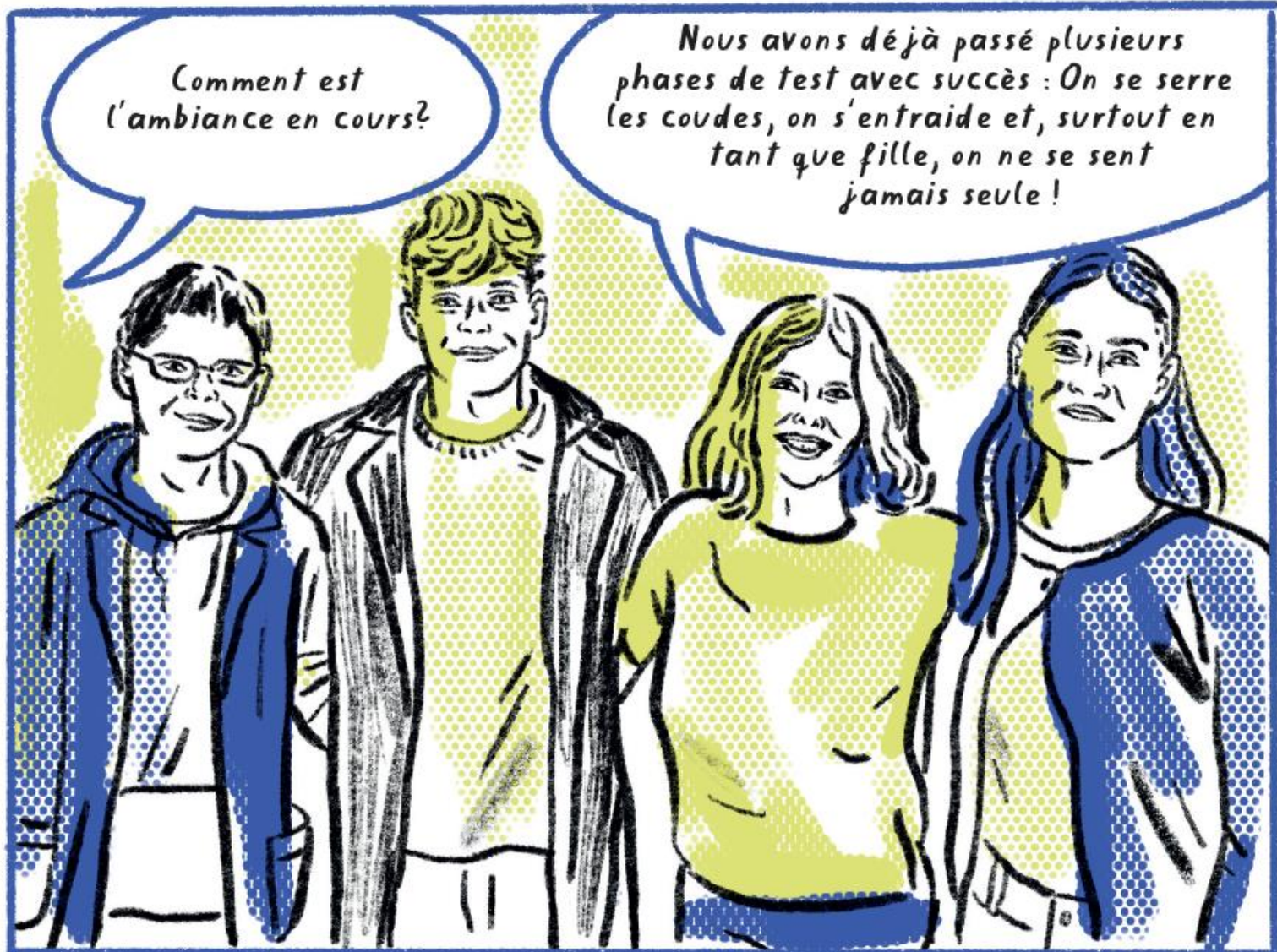
Il faut pouvoir penser de manière logique et orientée vers les solutions, même parfois penser autrement. Il est important d'être patient et de ne pas se laisser décourager par les erreurs. De plus, la capacité à communiquer et l'esprit d'équipe aident, car on travaille souvent ensemble sur des projets.





Qu'es-tu en train de faire?

En ce moment, je répare le circuit imprimé d'un clavier dont une piste est endommagée.



Comment est l'ambiance en cours?

Nous avons déjà passé plusieurs phases de test avec succès : On se serre les coudes, on s'entraide et, surtout en tant que fille, on ne se sent jamais seule !

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](mailto:time@bbs-ohz.de)

BBS Osterholz-Scharmbeck, DE

AT: [office@htl-steyr.ac.at](mailto:office@htl-steyr.ac.at)

Höhere Technischen Bundeslehranstalt Steyr, AT

FR: [ce.0670089H@ac-strasbourg.fr](mailto:ce.0670089H@ac-strasbourg.fr)

Lycée polyvalent et UFA Émile Mathis, Schiltigheim, FR



Nelly



Projet

CE DEPLIANT A ÉTÉ CONÇU SANS IA.

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