



SMART TECHNOLOGIES

D'ZUKUNFT AN DENGEN HÄNN



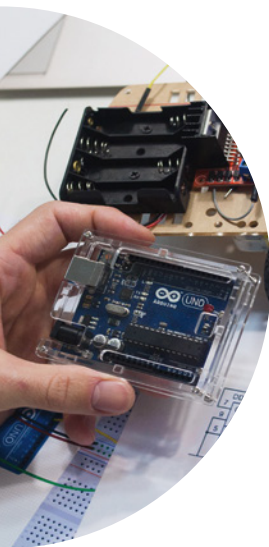
**NOUVELLE FORMATION
DE TECHNICIEN**

**NEUE
TECHNIKERAUSBILDUNG**



SMART TECHNOLOGIES

D'ZUKUNFT AN DENGEN HÄNN



Robotique, Smart & Green Energy, Smart Home, électromobilité, Internet of Things, réseaux de communication, ...

FR

Tu t'intéresses aux technologies ? Tu aimes le travail pratique et créatif ? Tu as envie de te préparer à un métier d'avenir ? Alors, la nouvelle **formation de technicien en Smart Technologies** est pour toi !

La formation s'étend de la 4T à la 1T. Elle donne une large place à la pratique et au travail autonome. Dans les cours, tu travailles beaucoup par projets dans des champs aussi diversifiés et passionnants que la robotique, l'automatisation, les réseaux, etc.

Cinq spécialisations dans cinq lycées

En classe de 4T et 3T le programme est commun. En 2T et 1T, tu choisiras une spécialisation. Chaque lycée offrira une spécialisation différente.

INFOTRONIQUE : Lycée des Arts et Métiers

ÉNERGIES RENOUVELABLES : Lycée technique Ettelbruck

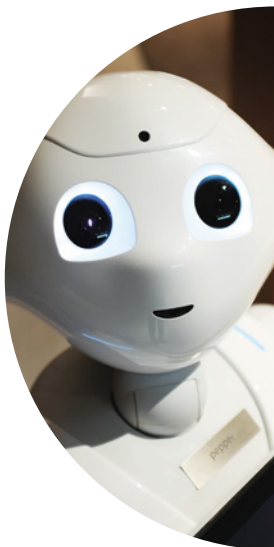
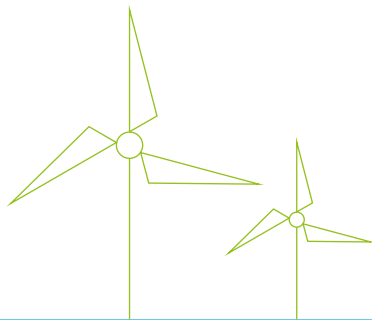
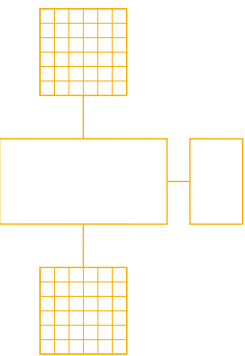
ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION : Lycée Guillaume Kroll

SMART ENERGY : Lënster Lycée Junglinster

E-CONTROLS : Lycée privé Emile Metz

La formation Smart Technologies est offerte en allemand dans les cinq lycées. Elle est également offerte en français au Lycée Guillaume Kroll, ainsi qu'en anglais au Lënster Lycée Junglinster et au Lycée privé Emile Metz.





Robotik, Smart & Green Energy, Smart Home, Elektromobilität, Internet of Things, Netzwerktechniken, ...

DE

Du interessierst dich für Technik? Du arbeitest gerne praktisch und kreativ? Du möchtest einen zukunftsorientierten Beruf erlernen? Dann ist die neue **Technikerausbildung Smart Technologies** genau richtig für dich!

Die Ausbildung umfasst die Klassen 4T bis 1T. Ein großer Wert wird auf praktisches und selbständiges Lernen gelegt. Im Unterricht arbeitest du projektorientiert in ganz unterschiedlichen und spannenden Bereichen wie Robotik, Automatisierung, Netzwerke, usw.

Fünf Fachrichtungen an fünf Schulen

Die Klassen 4T und 3T haben jeweils ein gemeinsames Programm. In der 2T und 1T wählst du eine Fachrichtung. Jede Schule bietet eine andere Fachrichtung an.

INFOTRONIK: Lycée des Arts et Métiers

ERNEUERBARE ENERGIEN: Lycée technique Ettelbruck

ROBOTIK UND AUTOMATISIERUNG: Lycée Guillaume Kroll

SMART ENERGY: Lënster Lycée Junglinster

E-CONTROLS: Lycée privé Emile Metz

Die Technikerausbildung Smart Technologies wird an den fünf Schulen auf Deutsch angeboten. Im Lycée Guillaume Kroll wird sie zusätzlich auf Französisch sowie im Lënster Lycée Junglinster und im Lycée privé Emile Metz auf Englisch angeboten.



SMART TECHNOLOGIES

D'ZUKUNFT AN DENGEN HÄNN

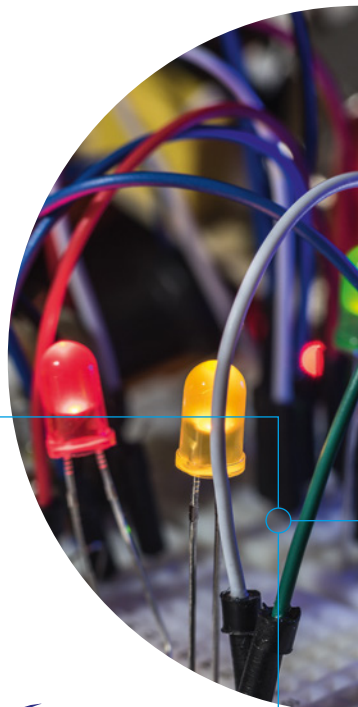


Où se renseigner : sur **st.men.lu**
ou directement auprès des lycées

Informationen findest du unter **st.men.lu**
oder direkt in den Schulen



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse



Lycée des
Arts et Métiers

www.ltam.lu



www.lgk.lu



www.ltett.lu



www.lensterlycee.lu



www.lpem.lu

En partenariat avec

