



# SMART TECHNOLOGIES

D'ZUKUNFT AN DENGEN HÄNN



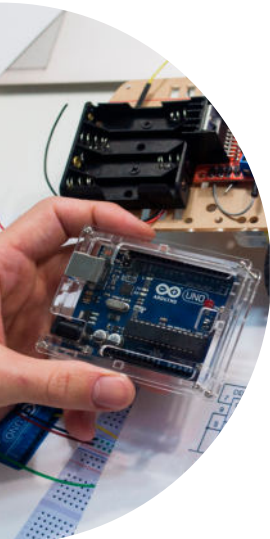
FORMATION DE  
TECHNICIEN

TECHNIKERAUSBILDUNG



# SMART TECHNOLOGIES

D'ZUKUNFT AN DENGEN HÄNN



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

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 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.

### Une formation générale avec des spécialisations

En classe de 4T et 3T le programme est commun. En 2T et 1T, certaines écoles offrent une spécialisation.

Lycée des Arts et Métiers : **FORMATION GÉNÉRALE SANS SPÉCIALISATION**

Lycée technique Ettelbruck : **ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT**

Lycée Guillaume Kroll : **ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION**

Lénster Lycée International School : **SMART ENERGY**

Lycée Privé Emile Metz : **E-CONTROLS**

Lycée du Nord : **FORMATION GÉNÉRALE SANS SPÉCIALISATION**

La formation Smart Technologies fonctionne en principe en allemand. Elle est également offerte en français au Lycée Guillaume Kroll et au Lénster Lycée International School, ainsi qu'en anglais au Lycée Privé Emile Metz.

FR

## Robotik, Smart & Green Energy, Smart Home, Elektromobilität, Internet of Things, Netzwerk- techniken, ...

DE

Du interessierst dich für Technik? Du arbeitest gerne praktisch und kreativ? Du möchtest einen zukunftsorientierten Beruf erlernen? Dann ist die **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.

### Eine allgemeine Ausbildung mit Spezialisierungen

Die Klassen 4T und 3T haben jeweils ein gemeinsames Programm. In der 2T und 1T bieten einige Schulen eine Spezialisierung an.

Lycée des Arts et Métiers : <b>ALLGEMEINE AUSBILDUNG OHNE SPEZIALISIERUNG</b>
Lycée technique Ettelbruck : <b>ENERGIE UND UMWELT</b>
Lycée Guillaume Kroll : <b>ROBOTIK UND AUTOMATISIERUNG</b>
Lénster Lycée International School : <b>SMART ENERGY</b>
Lycée Privé Emile Metz : <b>E-CONTROLS</b>
Lycée du Nord : <b>ALLGEMEINE AUSBILDUNG OHNE SPEZIALISIERUNG</b>

Die Technikerausbildung Smart Technologies wird im Prinzip auf Deutsch, im Lycée Guillaume Kroll sowie im Lénster Lycée International School auch auf Französisch und im Lycée Privé Emile Metz zusätzlich auf Englisch angeboten.

# SMART TECHNOLOGIES

D'ZUKUNFT AN DENGEN HÄNN

Où se renseigner : directement auprès des lycées concernés.

Informationen findest du 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  
MÉTIERS

[www.am.lu](http://www.am.lu)



[www.lgk.lu](http://www.lgk.lu)



[www.ipem.lu](http://www.ipem.lu)



Lycée Technique  
d'Ettelbruck

[www.ltett.lu](http://www.ltett.lu)



[www.ln.lu](http://www.ln.lu)



LËNSTER LYCÉE  
INTERNATIONAL SCHOOL

[www.lensterlycee.lu](http://www.lensterlycee.lu)

En partenariat avec



CHAMBRE DES SALARIÉS  
LUXEMBOURG

