FORMATION AUSBILDUNG

Le DAP-Electro-Technologies est une formation de 3 années proposée sous la forme d'une classe plein temps (fp) au lycée avec 2x6 semaines de stage en entreprise, ou sous la forme d'une formation concomitante (fc) avec 3 jours/semaine au lycée et 2 jours/semaine en entreprise.

Die DAP-Electro-Technologies Ausbildung ist eine dreijährige Ausbildung, die als Vollzeitausbildung (fp) in der Schule mit 2x6 Wochen Betriebspraktikum oder als duale Ausbildung (fc) mit 3 Tage/Woche in der Schule und 2 Tage/Woche im Betrieb angeboten wird.

POURSUITE DES ETUDES WEITERFÜHRENDE STUDIEN

Les diplômés du DAP-ET ont accès au "brevet de maîtrise" et peuvent également poursuivre leur formation grâce à une passerelle vers un diplôme de technicien dans le même secteur (technicien Smart Technologies ou technicien en Mécatronique). A cet effet, des modules optionnels préparatoires sont prévus dans la formation DAP-ET.

Nach einer bestandenen Berufsausbildung DAP-ET besteht die Möglichkeit, den "Meisterbrief" vorzubereiten oder aber sich in eine fachbezogene Techniker-Ausbildung einzuschreiben (Techniker Smart Technologies oder Techniker in der Mechatronik). Für diesen Zweck sind fakultative Vorbereitungsmodule in der DAP-ET-Ausbildung vorgesehen.

PROGRAMME DE FORMATION LEHRPLAN

Le programme de formation comporte les modules suivants:

Der Lehrplan beinhaltet folgende Module:

Enseignement général

- Allemand, Français au choix
- Education à la citovenneté
- Education à la santé
- Education sportive (fp)

Enseignement professionnel

- Atelier mécanique
- Atelier technologie
- Electrotechnique
- Informatique appliquée
- Mathématiques Informatique Sciences Naturelles Technique
- Projet automation
- Projet digital
- · Projet électrotechnique
- · Techniques digitales
- Techniques de communication
- Techniques d'entraînement
- formation plein temps (fp): 2 stages de 6 semaines
- formation concomitante (fc): 6 modules patronaux

<u>LYCÉES</u>

SCHULEN

La formation DAP-ET est offerte par les Lycées suivants:

Folgende Schulen bieten die DAP-ET Ausbildung an:

- Lycée des Arts et Métiers, Luxembourg
- Lycée Guillaume Kroll, Esch-sur-Alzette
- Lycée Technique de Bonnevoie
- Lycée Technique d'Ettelbrück
- Lycée du Nord, Wiltz
- Maacher Lycée Grevenmacher
- Lycée Privé Emile Metz, Luxembourg



DAP **E**LECTRO-**T**ECHNOLOGIES

NOUVELLE FORMATION DAP

NEUE DAP AUSBILDUNG









PERSPECTIVES D'EMPLOI BERUFSAUSSICHTEN

Les perspectives d'emploi du DAP-ET sont multiples:

- entreprises du secteur énergétique, production et distribution de l'énergie électrique
- entreprises du secteur des communications
- entreprises actives dans les installations électriques industrielles ou du secteur tertiaire
- entreprises actives dans le secteur de l'automatisation
- entreprises du secteur des énergies renouvelables et de l'électromobilité

Die Berufsaussichten des DAP-ET sind vielseitig:

- Unternehmen im Energiesektor, Erzeugung und Verteilung von elektrischer Energie
- Unternehmen des Kommunikationssektors
- Unternehmen, die in der Elektroinstallation im industriellen Bereich oder im Dienstleistungssektor tätig sind
- Unternehmen, die in der Automatisierungstechnik tätig sind
- Unternehmen, die im Bereich der Energiewende und der Elektromobilität tätig sind

CONDITIONS D'ADMISSION ZULASSUNGSBEDINGUNGEN

- 5G réussie globalement de base
- 5AD réussie niveau fort en mathématiques
- 5P réussie avec 45 modules réussis dont 8 en mathématiques
- bestandene 5G: Basisniveau
- bestandene 5AD: Mathematik Niveau gut
- bestandene 5P: 45 Module davon 8 mit Mathematik





