



Ce programme est financé par l'Union européenne et cofinancé par le Ministère Fédéral Allemand de la Coopération Economique et du Développement



# THAMM

Pour une approche globale de la gouvernance des migrations et de la mobilité de main-d'œuvre en Afrique du Nord

## Appel à candidature

### Pour une Formation Professionnelle en Métiers Electroniques

Dans le cadre du développement de l'employabilité des jeunes demandeurs d'emploi à l'international, l'ANETI, l'Agence Fédérale pour l'Emploi d'Allemagne (BA) et la GLZ offrent aux jeunes tunisiens et tunisiennes à la recherche d'emploi la possibilité d'effectuer **une formation professionnelle en alternance** (en entreprise et dans un établissement de formation) dans le domaine **des métiers électroniques en Allemagne**.

Les spécialités demandées dans ce secteur sont :

#### Electronicien.ne en technique d'exploitation

Ils/elles montent des composants et des systèmes électriques dans les domaines de l'alimentation en énergie électrique, des systèmes d'exploitation industriels ou des systèmes de construction et de la technologie de l'automatisation.

#### Electronicien.ne en équipements et systèmes

Ils/elles adaptent des ensembles, assemblent des composants, fabriquent des dispositifs et des systèmes électroniques à des fins diverses et installent et configurent des programmes / systèmes d'exploitation. Ils/elles travaillent également au service à la clientèle et à la réparation des équipements.

#### Electronicien.ne d'automation

Ils/elles analysent les relations fonctionnelles ainsi que les séquences de processus des systèmes automatisés et conçoivent les modifications ou les extensions. Ils/elles installent et règlent des systèmes d'entraînement électriques, hydrauliques ou pneumatiques et installent des équipements de mesure, de contrôle et de régulation.

#### Monteur de systèmes électriques

Ils/elles montent des systèmes de technologie énergétique, de contrôle et de régulation, de signalisation, de sécurité et d'éclairage. Ils/elles produisent des composants mécaniques / électriques, et des groupes de composants dont ils ont besoin pour l'installation prévue.

Si vous êtes intéressé.e.s vous aurez la possibilité d'élargir vos compétences et d'acquérir des expériences professionnelles en Allemagne et ce à travers :

- Une qualification linguistique en allemand de six mois à plein temps pour les candidat.e.s sans connaissances en langue allemande. La préparation comprendra des cours d'allemand pour atteindre le niveau B1 (cadre européen commun des langues) ainsi qu'une préparation à la vie quotidienne et à l'intégration dans une entreprise en Allemagne.
- La possibilité d'effectuer un apprentissage rémunéré de trois ans dans une entreprise en Allemagne. Le placement est soutenu par le programme.

**! Les participant.e.s doivent être prêt.e.s à se consacrer pleinement aux modules de préparation.**

**! Cette offre est destinée aux candidat.e.s qui réussissent les cours d'allemand et qui reçoivent une offre d'apprentissage d'une entreprise en Allemagne.**

Entre janvier 2021 et juin 2021, les candidat.e.s **sélectionné.e.s** bénéficieront **en Tunisie** d'une préparation linguistique et interculturelle **à temps plein** pendant six mois avant de commencer l'apprentissage en Allemagne en Août 2021.

Les coûts de la préparation linguistique et interculturelle ainsi que le coût du voyage seront financés par le programme **«Pour une approche globale de la gouvernance des migrations et de la mobilité de main-d'œuvre en Afrique du Nord (THAMM) »** ou les employeurs en Allemagne.

Durant la période d'apprentissage en Allemagne, les apprenti.e.s recevront de leur entreprise formatrice une allocation mensuelle de formation conformément à la réglementation allemande.

<p><b>Profil requis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etre au chômage et inscrit.e. au bureau de l'emploi et du travail indépendant,</li> <li>• Etre titulaire du Baccalauréat,</li> <li>• Avoir des notions d'Allemand serait un atout,</li> <li>• Avoir un bon niveau en français et /ou anglais serait un atout,</li> <li>• Être âgé.e. de 21 à 27 ans au 01 Janvier 2021,</li> <li>• Avoir une première expérience professionnelle dans le domaine des métiers électroniques,</li> <li>• Faire preuve d'une bonne volonté de s'intégrer entièrement aux processus de travail et aux règlements des entreprises allemandes,</li> <li>• Faire preuve de flexibilité, de franchise, d'ouverture d'esprit,</li> </ul>	<p><b>Dossier de candidature :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copie de la Carte d'Identité Nationale,</li> <li>• <a href="#">CV Modèle en langue française (à télécharger)</a>,</li> <li>• Copie certifiée conforme du Baccalauréat,</li> <li>• Copie certifiée conforme des attestations de travail,</li> <li>• Justificatif du niveau de langue (souhaitable),</li> <li>• Photo.</li> </ul> <p><b>Si vous possédez les qualifications requises pour la formation, merci de déposer votre dossier de candidature complet auprès du bureau de l'emploi et du travail</b></p>
--	--

- Être motivé.e à travailler dans le secteur des métiers électroniques.

**indépendant le plus proche de votre lieu de résidence.**

**Au plus tard le 05 Novembre 2020.**

Mise en œuvre par

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



**Bundesagentur für Arbeit**  
Zentrale Auslands-  
und Fachvermittlung (ZAV)