

Année scolaire 2025-2026

Ce document doit être **dûment complété** par l'employeur qui souhaite embaucher un-e alternant-e avant la signature du contrat. Il doit ensuite être envoyé **par email au responsable pédagogique** de la formation dans laquelle l'alternant-e sera inscrit-e, seule personne habilitée à déterminer si le poste proposé est en adéquation avec les objectifs attendus. **Une fois le contenu de la mission validé**, le contrat pourra être mis en place par le service alternance qui reprendra aussitôt contact avec vous.

\*\*\* Nous vous remercions d'écrire lisiblement \*\*\*

**Formation concernée**
**Intitulé de formation : BUT GENIE ELECTRIQUE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**

 Parcours :  BUT 1 GEII  BUT 2 GEII  BUT 3 GEII AII  BUT 3 GEII ESE  BUT 3 GEII EME

**Information : Un contrat BUT se prépare en 36 mois, Un contrat BUT 2 se prépare en 24 mois, un contrat BUT 3 se prépare en 12 mois**

Date de début et fin de formation :

 Email du responsable pédagogique pour la transmission de cette fiche : [resp.alternance.geii@univ-tln.fr](mailto:resp.alternance.geii@univ-tln.fr)
**Rappel des objectifs de la formation :**

Le Département GEII forme en 3 ans des techniciens supérieurs généralistes de l'électronique et de l'informatique industrielle. L'enseignement s'inscrit dans le schéma LMD et offre la possibilité de poursuite d'études suivant le projet personnel des étudiants. Un diplômé GEII est capable d'analyser et de participer à la conception de systèmes ou d'appareillages mettant en œuvre les technologies de l'électronique numérique, analogique et de puissance, de l'électrotechnique, des automatismes, de l'informatique industrielle ou des réseaux.

**Partie concernant l'étudiant-e**

Nom :

Prénom :

Adresse email à utiliser pour la mise en place du contrat :

J'ai bien noté que mon intégration à la formation est soumise à condition d'avoir reçu un avis favorable à ma demande de candidature, à la signature d'un contrat d'alternance avec une entreprise sous réserve d'acceptation des missions et dans la limite d'un effectif fixé.

**Partie concernant l'entreprise d'accueil**

Nom de l'entreprise :

Siret de l'entreprise :

Nom de la personne en charge des formalités administratives :

Adresse email de la personne en charge des formalités administratives :

**Nature du contrat d'alternance à mettre en place**

\*\*\* Le choix de la nature du contrat appartient à l'entreprise \*\*\*

Contrat d'apprentissage

Art. 6222-19 du Code du travail : le début de l'apprentissage au sein d'une entreprise doit avoir lieu au plus tôt 3 mois avant et au plus tard 3 mois après le début du cycle de l'organisme de formation auquel l'apprenti est inscrit

Contrat de professionnalisation

**Partie concernant le maître d'apprentissage (tuteur entreprise)**

Nom :

Prénom :

Adresse email :

Fonction dans l'entreprise :

Ancienneté sur le poste :

Rappel : Le maître d'apprentissage a pour mission de conduire l'alternant vers l'autonomie. Il joue donc un rôle clé dans l'accueil, la transmission des savoirs, l'accompagnement et le soutien de l'alternant. Sa capacité à installer une relation de confiance est déterminante pour que l'alternant se sente bien dans l'entreprise.

## Missions confiées à l'alternant-e

Merci de détailler le plus possible les missions qui seront confiées tout au long de la formation et les objectifs attendus. Des rencontres seront organisées entre le maître d'apprentissage et le tuteur enseignant afin de vérifier l'adéquation des missions confiées avec la formation et suivre la bonne évolution de l'alternant/e dans son entreprise.

Intitulé du poste occupé :

## Exemple de missions pouvant être confiées à l'alternant/e

Quatre compétences sont ciblées dans la formation BUT GEII pour chacun des trois parcours (All, ESE et EME). Pour chacune des compétence on donne les exemples de situations professionnelles ci-dessous.

Les trois premières compétences sont communes à tous les parcours, la quatrième est spécifique à chaque parcours.

### 1. Pour les trois parcours

a. Pour la compétence "Concevoir" :

- Conseil au client en menant une étude de faisabilité à partir d'un cahier des charges
- Chiffrage pour la réalisation d'un prototype ou d'un système industriel en GEII
- Conception d'un prototype ou d'un sous système à partir d'un cahier des charges partiel

b. Pour la compétence "Vérifier" :

- Mise en place d'un protocole de tests et de mesures dans les domaines de la gestion, production et maîtrise de l'énergie
- Mise en place d'un protocole de tests et de mesures dans les process industriels
- Mise en place d'un protocole de tests et de mesures dans les systèmes embarqués

c. Pour la compétence "Maintenir" :

- Maintenance corrective, préventive et améliorative dans les domaines de la gestion, production et maîtrise de l'énergie
- Maintenance corrective, préventive et améliorative dans les process industriels
- Maintenance corrective, préventive et améliorative dans les systèmes embarqués

### 2. Pour le parcours Électronique et systèmes embarqués (ÉSE)

d. Pour la compétence "Implanter" :

- Homologation d'un protocole de réalisation pour un nouvel équipement industriel
- Intervention chez un client pour la mise en place d'un système
- Implantation d'une solution matérielle ou logicielle dans une partie ou sous partie d'un système

### 3. Parcours Électricité et maîtrise de l'énergie (ÉMÉ)

d. Pour la compétence "Installer" :

- Planification d'opérations d'installation d'équipements industriels dans les domaines de courants forts
- Montage et installation d'éléments ou sous-ensembles d'un équipement industriel en production, distribution, gestion ou conversion d'énergie
- Mise en service d'un nouvel équipement industriel en production, distribution, gestion ou conversion d'énergie
- Étude de l'implantation d'un équipements de production, distribution, de gestion ou de conversion d'énergie

### 4. Parcours Automatisme et informatique industrielle (All)

d. Pour la compétence "Intégrer" :

- Planification d'opérations d'installation d'un système automatisé et/ou d'une architecture réseau
- Montage et installation d'éléments ou sous-ensembles d'un système automatisé et/ou d'une architecture réseau
- Mise en service d'un système automatisé et/ou d'une architecture réseau
- Étude d'implantation d'un système automatisé et/ou d'une architecture réseau dans un contexte industriel

**Je confirme la véracité des renseignements indiqués dans ce document.**

Fait le :

Signature et cachet de  
l'entreprise

Signature de l'étudiant-e