

<b>Recruteur</b>	Bertrandt
<b>Ville</b>	78140, VELIZY-VILLACOUBLAY
<b>Référence</b>	318f22928b52d6741bdd74f665f7d76a
<b>Titre de l'offre</b>	Stage - Ingénieur Logiciel Embarqué en IA H/F
<b>Description de la mission</b>	Pourquoi nous rejoindre ?

Le Groupe Bertrandt est un partenaire technologique de premier niveau dans les secteurs de l'automobile, de l'aérospatiale et de la mécanique. Avec nos 50 ans d'expérience, notre présence à l'international et nos collaborateurs experts dans leur domaine, Bertrandt contribue à façonner l'avenir 4.0 en s'appuyant sur les tendances de numérisation, des systèmes autonomes, de connectivité et de mobilité électrique.

Bertrandt c'est également :

- L'assurance d'un plan de carrière varié, passionnant, adapté aux souhaits des collaborateurs,
- Concilier vie personnelle et vie professionnelle grâce aux horaires flexibles et au télétravail,
- Percevoir un salaire ajusté à son profil,
- Opter pour un employeur responsable et partenaire de la santé de ses collaborateurs, avec notamment des assurances vieillesse, invalidité et accidents de travail,
- Monter en compétences grâce à la Bertrandt Academy.

Choisir Bertrandt, c'est prendre en main son avenir !

Le processus de recrutement :

- Entretien de motivation avec Alice, en charge du recrutement
- Test technique à distance et prise de références
- Entretien technique avec votre futur Manager Opérationnel
- Entretien final avec Jonathan, le Responsable d'Activité

Dans le cadre de sa politique diversité, Bertrandt étudie, à compétences égales, toutes les candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

Vos missions et votre environnement :

Dans le cadre du développement du département Électrique/ Électronique, nous recrutons au sein des activités ADAS & logiciel un collaborateur spécialisé en détection de place de parking par Intelligence Artificielle.

Vos principales missions seront de :

- Prendre connaissance des documents de références applicables
- Comprendre le code existant
- Analyser les solutions disponibles sur le marché (capteurs, technologies)
- Implémenter la solution IA pour la détection
- Valider la solution pour différentes configurations de parking (parallèle, perpendiculaire)
- Documenter et partager le travail réalisé, les résultats obtenus, les limites et les travaux futurs.

Ce que nous proposons :

Horaires de travail flexibles  
Travail en autonomie  
Cantine

Indemnité transport  
Offres de formation  
Places de parking  
Accès aux transports publics  
Formation sur le lieu de travail

Pour postuler cliquer ici.  
**Type de contrat** Stage

**Télétravail** Non spécifié

**Profil** Ingénieur(e) Télécoms / Réseaux

**Localisation** 78140, Vélizy-Villacoublay

**Pays** France

**Expérience** Expérimenté (3-10 ans)

**Profil** Ingénieur(e) Télécoms / Réseaux

**Fonction** Ingénieur(e) Télécoms / Réseaux

**Secteur** Informatique / Internet / Télécoms