



DCI recherche un Ingénieur Système en Alternance (H/F)

A propos de DCI

Intégrateur de solutions d'infrastructures innovantes, DCI dispose de près de 25 ans d'expérience et intervient sur les domaines informatiques et télécommunications. Avec son offre de solutions et services à forte valeur ajoutée en matière de data center, de communication unifiées, de mobilité de sécurité et d'outil de management, DCI propose une vision singulière du marché. En pleine croissance, DCI est à la recherche de nouveaux talents pour accompagner son développement.

Missions :

Rattaché(e) au Responsable de pôle, vous serez en charge de l'intégration des solutions Système/Sécurité du catalogue de DCI chez les clients de l'entreprise. A ce titre, vous serez en charge de :

- Paramétrer, maquetter et installer du matériel ou logiciels informatiques du périmètre Sécurité/Système
- Configurer et installer du matériel ou des logiciels informatiques
- Réaliser des missions d'audit
- Rédiger des comptes rendu, documents d'architecture, des rapports d'installation ou procédures d'exploitation
- Maintenir en conditions opérationnelles des produits informatiques
- Former des clients sur les solutions vendues pas DCI
- Auditer les équipements du client

Profil requis :

De formation supérieure, vous êtes débutant(e) ou avez une 1ère expérience et recherchez une entreprise pour vous accueillir afin d'effectuer votre alternance en tant qu'Ingénieur d'Intégration Système.

Vos atouts seront votre capacité à intégrer rapidement de nouvelles informations techniques, votre implication personnelle et vos qualités rédactionnelles (comptes rendu, rapports, modes opératoire, procédures).

Bon niveau d'anglais

Si vous souhaitez vous investir au sein d'une structure en plein développement qui saura vous faire profiter de ses expériences et vous donner les moyens d'évoluer, rejoignez-nous !

Rémunération :

Selon profil + avantages.

Type de contrat : Alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)



DCI recherche un Ingénieur Support N2 Système H/F en Alternance

A propos de DCI

Intégrateur de solutions d'infrastructures innovantes, DCI dispose de 25 ans d'expérience et intervient sur les domaines informatiques et télécommunications. Avec son offre de solutions et services à forte valeur ajoutée en matière de data center, de communications unifiées, de mobilité, de sécurité et d'outil de management, DCI propose une vision singulière du marché. Afin d'accompagner sa stratégie de développement et son plan de croissance, DCI renforce son équipe technique et recherche un **Ingénieur Support N2 Système H/F en alternance**.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable du pôle Système, vous aurez pour mission :

- Le support de niveau 2 des solutions informatiques installées chez nos clients
- D'analyser, diagnostiquer, résoudre les incidents et établir les rapports techniques pour nos clients.
- Ponctuellement, vous vous déplacez en clientèle pour l'analyse d'incidents, le déploiement de solutions ou les mises à jour de nos applicatifs.

Profil du candidat :

De formation supérieure, vous êtes débutant(e) ou avez une 1ère expérience et recherchez une entreprise pour vous accueillir afin d'effectuer votre alternance en tant qu'Ingénieur Support N2 Système.

Vous avez de bonnes connaissances théoriques dans le domaine du Système.

Vous faites preuve de qualités relationnelles et rédactionnelles et vous êtes autonome et organisé(e).

Type de contrat : Alternance (contrat d'apprentissage ou professionnalisation)

Travailler chez DCI

Grâce à sa taille humaine, DCI fait preuve d'une ouverture d'esprit reconnue qui lui permet de développer une vision globale du marché. Investie dans une démarche d'équité pour l'emploi, DCI respecte un processus d'embauche qui favorise la diversité des profils. Chez DCI, l'esprit d'équipe est fortement développé grâce à la complémentarité des collaborateurs. DCI se montre également solidaire de par la formation qu'elle apporte, permettant de monter rapidement en compétences et de se former à de nombreuses technologies reconnues sur le marché.



DCI recherche un Ingénieur Support N2 Sécurité H/F en Alternance

A propos de DCI

Intégrateur de solutions d'infrastructures innovantes, DCI dispose de 25 ans d'expérience et intervient sur les domaines informatiques et télécommunications. Avec son offre de solutions et services à forte valeur ajoutée en matière de data center, de communications unifiées, de mobilité, de sécurité et d'outil de management, DCI propose une vision singulière du marché. Afin d'accompagner sa stratégie de développement et son plan de croissance, DCI renforce son équipe technique et recherche un **Ingénieur Support N2 Sécurité H/F en Alternance**.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable du pôle Sécurité, vous aurez pour mission :

- Le support de niveau 2 des solutions informatiques installées chez nos clients
- D'analyser, diagnostiquer, résoudre les incidents et établir les rapports techniques pour nos clients.
- Ponctuellement, vous vous déplacez en clientèle pour l'analyse d'incidents, le déploiement de solutions ou les mises à jour de nos applicatifs.

Profil du candidat :

De formation supérieure, vous êtes débutant(e) ou avez une 1ère expérience et recherchez une entreprise pour vous accueillir afin d'effectuer votre alternance en tant qu'Ingénieur Support N2 Sécurité.

Vous avez de bonnes connaissances théoriques dans le domaine de la sécurité.

Vous faites preuve de qualités relationnelles et rédactionnelles et vous êtes autonome et organisé(e).

Type de contrat : Alternance

Travailler chez DCI

Grâce à sa taille humaine, DCI fait preuve d'une ouverture d'esprit reconnue qui lui permet de développer une vision globale du marché. Investie dans une démarche d'équité pour l'emploi, DCI respecte un processus d'embauche qui favorise la diversité des profils. Chez DCI, l'esprit d'équipe est fortement développé grâce à la complémentarité des collaborateurs. DCI se montre également solidaire de par la formation qu'elle apporte, permettant de monter rapidement en compétences et de se former à de nombreuses technologies reconnues sur le marché.



DCI recherche un Ingénieur Support N2 Réseau H/F en Alternance

A propos de DCI

Intégrateur de solutions d'infrastructures innovantes, DCI dispose de 25 ans d'expérience et intervient sur les domaines informatiques et télécommunications. Avec son offre de solutions et services à forte valeur ajoutée en matière de data center, de communications unifiées, de mobilité, de sécurité et d'outil de management, DCI propose une vision singulière du marché. Afin d'accompagner sa stratégie de développement et son plan de croissance, DCI renforce son équipe technique et recherche un **Ingénieur Support N2 Réseau H/F en alternance**.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable du pôle Réseau, vous aurez pour mission :

- Le support de niveau 2 des solutions informatiques installées chez nos clients
- D'analyser, diagnostiquer, résoudre les incidents et établir les rapports techniques pour nos clients.
- Ponctuellement, vous vous déplacez en clientèle pour l'analyse d'incidents, le déploiement de solutions ou les mises à jour de nos applicatifs.

Profil du candidat :

De formation supérieure, vous êtes débutant(e) ou avez une 1ère expérience et recherchez une entreprise pour vous accueillir afin d'effectuer votre alternance en tant qu'Ingénieur Support N2 Réseau.

Vous avez de bonnes connaissances théoriques dans le domaine du réseau.

Vous faites preuve de qualités relationnelles et rédactionnelles et vous êtes autonome et organisé(e).

Type de contrat : Alternance

Travailler chez DCI

Grâce à sa taille humaine, DCI fait preuve d'une ouverture d'esprit reconnue qui lui permet de développer une vision globale du marché. Investie dans une démarche d'équité pour l'emploi, DCI respecte un processus d'embauche qui favorise la diversité des profils. Chez DCI, l'esprit d'équipe est fortement développé grâce à la complémentarité des collaborateurs. DCI se montre également solidaire de par la formation qu'elle apporte, permettant de monter rapidement en compétences et de se former à de nombreuses technologies reconnues sur le marché.



DCI recherche un Ingénieur Support N2 TOIP en alternance

A propos de DCI

Intégrateur de solutions d'infrastructures innovantes, DCI dispose de 25 ans d'expérience et intervient sur les domaines informatiques et télécommunications. Avec son offre de solutions et services à forte valeur ajoutée en matière de data center, de communications unifiées, de mobilité, de sécurité et d'outil de management, DCI propose une vision singulière du marché. Afin d'accompagner sa stratégie de développement et son plan de croissance, DCI renforce son équipe technique et recherche un **Ingénieur Support N2 TOIP H/F en alternance**.

Missions :

Sous la responsabilité du Responsable du pôle Support, vous aurez pour mission :

- Le support de niveau 2 des solutions informatiques installées chez nos clients
- D'analyser, diagnostiquer, résoudre les incidents et établir les rapports techniques pour nos clients.
- Ponctuellement, vous vous déplacez en clientèle pour l'analyse d'incidents, le déploiement de solutions ou les mises à jour de nos applicatifs.

Profil du candidat :

De formation supérieure, vous êtes débutant(e) ou avez une 1ère expérience et recherchez une entreprise pour vous accueillir afin d'effectuer votre alternance en tant qu'Ingénieur support N2 TOIP.

Vous avez de bonnes connaissances théoriques dans le domaine des Communications unifiées, Réseau ou Système. Vous faites preuve de qualités relationnelles et rédactionnelles et vous êtes autonome et organisé(e).

Type de contrat : Alternance.

Travailler chez DCI

Grâce à sa taille humaine, DCI fait preuve d'une ouverture d'esprit reconnue qui lui permet de développer une vision globale du marché. Investie dans une démarche d'équité pour l'emploi, DCI respecte un processus d'embauche qui favorise la diversité des profils. Chez DCI, l'esprit d'équipe est fortement développé grâce à la complémentarité des collaborateurs. DCI se montre également solidaire de par la formation qu'elle apporte, permettant de monter rapidement en compétences et de se former à de nombreuses technologies reconnues sur le marché.