

OFFRE DE STAGE « TRANSFORMATION NUMERIQUE »

**Tu t'intéresses à l'innovation, à transformation numérique en entreprise ?
Tu souhaites en faire un sujet de stage ? Nous avons une offre pour toi !**

Voici en détail ce que France Chimie PCA attend de toi :

Les objectifs du stage :

- Identifier les besoins et attentes des entreprises adhérentes en matière de transformation digitale/numérique/intelligence artificielle
- Proposer un plan d'actions numérique pour les adhérents de France Chimie PCA, en tenant compte des différents dispositifs/outils/accompagnements déjà existants au sein du réseau
- Être force de propositions dans l'appui aux adhérents, en privilégiant une approche :
 - o structurante (méthode)
 - o pragmatique (à partir des besoins des adhérents)
 - o et pratico-pratique (type « boîte à outils »)

Tes missions principales :

- Sensibiliser les entreprises aux enjeux du numérique / du digital et promouvoir la filière.
- Construire un plan d'actions numérique régional sur 3 ans pour les adhérents France Chimie PCA (besoins, rédaction du cahier des charges, consultation prestataires, recommandations, ...).
- Favoriser les synergies et les bonnes pratiques numériques entre entreprises adhérentes et favoriser leur mise en relation avec l'écosystème numérique
 - o Animer et expérimenter un club numérique avec les adhérents et avec l'appui de partenaires, en privilégiant les témoignages et retours d'expériences entre entreprises,
 - o Faciliter la mise en relations des adhérents avec les offreurs de solutions pertinents du territoire/en lien avec la filière,
 - o S'inspirer et bénéficier des initiatives du réseau et/ou de démarches expérimentales d'autres professions.
- Être force de propositions pour l'organisation d'un évènement numérique annuel pour France Chimie PCA.
- Représenter France chimie PCA lors de réunions en lien avec les thématiques numérique/digital.
- Développer les relations avec l'écosystème numérique/les offreurs de solutions chimie.

Durée de la mission : au moins 6 mois

Date de début du stage : à définir

Les compétences attendues :

- Formation initiale : bac+5, école de commerce / ingénieur généraliste
- Connaissances (un plus) :
 - o Fortes appétences pour les nouvelles technologies liées au numérique (objets connectés, réalité augmentée, big data, analyse prédictive, ...)
 - o Bonne connaissance de l'écosystème innovation (incubateurs, clusters, start-up, ...)
 - o Industrie / fonctionnement de l'entreprise
- Compétences techniques et savoir-faire :
 - o Aptitudes à la gestion de projet et capacité à animer et fédérer
 - o Savoir rédiger et structurer un plan d'actions
 - o Savoir communiquer et esprit de synthèse
- Capacités et aptitudes personnelles :
 - o Curiosité et enthousiasme
 - o Bon relationnel et dynamique
 - o Initiative et force de propositions

Mobilité :

- Localisation : Saint-Quentin
- Déplacements à prévoir : ponctuellement sur la région Hauts-de-France / sur Paris

Tu es intéressé(e) ou tu souhaites des informations complémentaires sur cette offre de stage ?

**Envoie un mail avec tes questions et/ou ta candidature (avec CV + lettre) à :
Vincent MORIN : vmorin@francechimie-pca.fr**

A PROPOS DE FRANCE CHIMIE PICARDIE CHAMPAGNE-ARDENNE (France Chimie PCA)

France Chimie PCA est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la chimie du territoire Picardie Champagne-Ardenne et le porte-parole du secteur auprès des pouvoirs publics.

France Chimie PCA souhaite mieux faire connaître la chimie et ses applications et mettre en valeur le rôle éminent qu'elle joue au sein de la société.

France Chimie PCA fédère une centaine d'entreprises locales qui emploient près de 10 000 salariés.