



Processus de recrutement Stage / Alternance / Thèse

+ Notre politique

Ce document présente les modalités de gestion des stagiaires, alternants (niveau Bac+4 et plus) et thésards depuis l'expression du besoin jusqu'à la mise en vivier.

Nous vous rappelons que l'accueil de ces populations s'inscrit dans notre démarche de constitution de viviers pour nos futurs recrutements de jeunes diplômés. Nous avons traduit cette volonté dans l'accord sur **le contrat de génération** et la **GPEC** signés le 4 novembre 2020 par les engagements concrets et chiffrés suivants :

- Faire progresser le taux d'alternant pour dépasser le seuil légal de 5% des effectifs à partir de 2021
- Pourvoir au moins 1/3 de postes de débutants avec des candidats formés en alternance dans le groupe
- Les moins de 30 ans devront représenter 30% de l'ensemble des recrutements en CDI.
- Recruter 30 étudiants ayant une RQTH en alternance, selon notre accord Handicap

+ Sourcing et recrutement : Modalités pratiques

Nous vous remercions de faire remonter les besoins aux RH de site afin de leur permettre de publier vos offres auprès des écoles et commencer à sélectionner des candidats. Une anticipation des diffusions permet de sélectionner les meilleurs talents.

Période de publication idéale...	... pour un démarrage en :
• Octobre / novembre • Février / mars • Mars / avril (<i>apprentissage</i>)	• Janvier / février / mars • Mai / juin • Septembre / janvier (<i>apprentissage</i>)

Pour l'alternance, il est primordial de bien publier les postes à partir de mars/avril pour attirer au plus tôt les meilleurs talents.

Vous trouverez en page 3, la **fiche descriptive** à retourner dûment complétée.

+ Evaluation par le tuteur / mise en vivier

Ce document est envoyé avant la fin de la mission par les RH. **L'évaluation par le tuteur** sera incluse au dossier personnel du candidat en cas d'embauche. De ce fait, les informations que vous allez y inscrire sont importantes et demandent de votre part une évaluation la plus juste et objectivable possible en répondant précisément à chaque item et **en les illustrant**. Nous recommandons au tuteur de remplir cette évaluation au cours ou à l'issue d'un entretien avec l'étudiant(e) :

- 3 mois avant la fin du contrat pour l'apprentissage
- 1 à 2 mois avant la fin pour un stage de 6 mois

+ Evaluation par l'étudiant(e)

Ce document est envoyé avant la fin de la mission par le Pôle Recrutement DDRHCI. Il s'agit de faire un **bilan sur la mission**. Elle vous permettra de faire le point sur les forces et les pistes d'amélioration du service. Nous recommandons au RH du site de faire remplir cette évaluation par la personne accueillie et d'échanger ensuite avec elle au cours d'un entretien.

+ Attention

Il n'est désormais plus possible de faire des stages supérieurs à 6 mois. Vous êtes donc invités à privilégier les formules d'apprentissage (entre 12 et 36 mois).

CHIMIE + SOLIDARITE + OPPORTUNITES

Beaucoup recherchent cette équation.

La somme de vos aspirations et de nos projets. Le produit de votre ingéniosité et de notre agilité.

Un résultat à la hauteur de votre dynamisme et de notre ambition.

Bienvenue chez Arkema, leader mondial de la chimie, accélérateur de performance.



Demande de recrutement

Etablissement : CARLING

+ Affectation

Service Emetteur : Procédés

Code d'imputation budgétaire : 01CA5002

NOM, Prénom du tuteur : CONOIR Pierre-Emmanuel / e-mail : pierre-emmanuel.conoir@arkema.com

Téléphone : 03 87 93 85 31

+ Type de contrat ou de convention

Type de contrat souhaité : ☐ Stage

☒ Alternance

☐ VIE

☐ Thèse

Période souhaitée : Début : septembre 2025

Fin : décembre 2026

Durée souhaitée : 16 mois

+ Contenu de la mission

Intitulé de fonction : Alternant Ingénieur Procédés H/F

Contexte & environnement :

Merci de ne pas décrire le site, paragraphe déjà présent automatiquement dans l'annonce.

Service procédé au sein d'un site de production d'acide acrylique et acrylates essentiellement. Les missions principales sont l'assistance à l'exploitation pour l'usine de Carling, les études de projets de développement pour l'usine de Carling et les usines de la BU situées en Chine et aux Etats-Unis, les études de sécurité des procédés et d'amélioration continue.

Missions principales :

Merci de bien détailler les missions afin de diffuser une offre attractive qui puisse recueillir un grand nombre de candidatures.

Un des objectifs de la business unit Monomères Acryliques est de réduire l'impact environnemental de ses unités de fabrication. Cela passe par la réduction des consommations de matières premières, d'énergie et d'eau. Les sujets d'alternance seront focalisés sur les unités de production d'esters, et plus précisément sur les missions suivantes :

- 1/ comparaison des données de production des différentes unités
- 2/ évaluation des potentiels de gains énergétiques
- 3/ fiabilisation des bilans de consommations d'eau et évaluation des potentiels de réduction

L'alternant sera également amené à participer à des études de sécurité des procédés dans le but d'enrichir ses connaissances dans ce domaine clé du métier d'ingénieur Procédés.

+ Profil souhaité

Type de formation / niveau d'études : BAC + 5 ans

Compétences techniques (langues, informatique, etc.) :

- Génie chimique, génie des Procédés, bilans matières, bilans énergétiques
- Logiciels de Simulation (ASPEN préférentiellement, PROII ou PROSIM)
- Anglais

Qualités personnelles :

- Curiosité intellectuelle
- Rigueur, méthode, organisation, esprit de synthèse

CHIMIE + SOLIDARITE + OPPORTUNITES

Beaucoup recherchent cette équation.

La somme de vos aspirations et de nos projets. Le produit de votre ingéniosité et de notre agilité.

Un résultat à la hauteur de votre dynamisme et de notre ambition.

Bienvenue chez Arkema, leader mondial de la chimie, accélérateur de performance.



- Bon relationnel

CHIMIE + SOLIDARITE + OPPORTUNITES

Beaucoup recherchent cette équation.

La somme de vos aspirations et de nos projets. Le produit de votre ingéniosité et de notre agilité.

Un résultat à la hauteur de votre dynamisme et de notre ambition.

Bienvenue chez Arkema, leader mondial de la chimie, accélérateur de performance.