

# Le CTP recrute !



## Un(e) Chef(fe) de Projet Simulation des Procédés (H/F)

**#LeCTPrecrute #RessourcesHumaines #Embauche**



*Le Centre Technique du Papier (11 M€ de CA, 120 salariés) implanté à Grenoble et à Douai est reconnu sur le plan mondial pour son expertise dans la recherche appliquée, le conseil, les prestations laboratoires et la formation au service de l'Industrie Papetière. Indépendant, novateur, à la pointe de la technologie... le CTP prépare le futur des produits et procédés de la filière papetière par l'innovation (matériaux bio-sourcés, l'emballage du futur, l'électronique imprimée...)*

### Vos missions principales

Sous la supervision du responsable du pôle « Productions Eco-Responsables », vous :

- Menez les projets de recherche sur la thématique simulation des procédés (ANR, Europe, FUI, autres)
- Participez au montage de ces projets
- Réalisez les actions de conseil et expertise pour les clients du CTP
- Réalisez en équipe des campagnes de mesure et analyse sur des sites industriels
- Identifiez les technologies/équipes/laboratoires innovants dans le domaine, faire émerger les besoins de recherche amont, nouer les collaborations nécessaires pour les mettre en œuvre
- Participez au maintien et à l'évolution de la plateforme de simulation PS2000

### Votre profil

Ingénieur en génie chimique/génie des procédés, vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans dans les secteurs industriels de la chimie et des matériaux biosourcés, de l'agro-alimentaire ou la gestion des eaux.

Vous avez une formation par la recherche (Master ou Ph.D.).

Vous avez le goût d'analyser et comprendre les phénomènes, dans le but de répondre à des problèmes concrets, êtes capable de mettre les phénomènes en équation, et maîtrisez les méthodes numériques pour les résoudre.

Vous identifiez les besoins de développement des outils à long terme et avez une vision claire de la manière de les réaliser.

Vos qualités de pédagogues vous permettent de disséminer les connaissances nouvellement acquises au sein de l'équipe projet et à l'extérieur de l'entreprise.

## Vos compétences

- Modélisation de procédés physico-chimiques
- Chimie minérale
- Spéciation chimique
- Cinétique chimique et biochimique
- Méthodes de calcul numérique
- Une expérience en papeterie serait un plus
- Une expérience de l'utilisation de PHREEQC serait un atout
- Expérience sur outil de simulation des procédés
- Des notions en langage C seraient un plus

## Vos conditions de travail

- Contrat à durée indéterminée
- Statut Cadre
- Prise de poste au plus tôt
- Temps plein : 35 heures
- Poste basé à Grenoble – Domaine Universitaire (38)
- Rémunération : 35–45 k€ par an selon le profil et l'expérience

## Les + du CTP

- Télétravail possible jusqu'à deux jours par semaine
- Accord RTT jusqu'à 2.5 jours par mois sur un temps plein
- 29 jours ouvrés de congés payés à la prise de poste augmentant avec l'ancienneté
- Mutuelle prise en charge intégrale par l'employeur
- Restaurant d'entreprise sur site avec subvention
- Intéressement, PEE et PERCO
- Œuvres sociales dynamiques et complètes (appartements, prêts de matériels et livres, billetterie, événements, activités sportives et sections loisirs)
- Environnement de travail proche de la nature, pistes cyclables sur place, nombreux équipements sportifs sur le campus, tram B et C accessibles à pied, arrêt de bus C7 devant le site. Garage à vélo sécurisé. Le CTP rémunère l'utilisation du vélo
- Le CTP est engagé dans un programme d'actions qui favorise la décarbonation et met en place un programme de protection de l'environnement.

## Process de recrutement

CV et Lettre de motivation à adresser à [ressourceshumaines@webctp.com](mailto:ressourceshumaines@webctp.com)

- Dépôt candidature accepté jusqu'au 7 septembre 2025
- Déroulé des entretiens avec les candidat(e)s sélectionné(e)s à partir de mi-septembre 2025
- Prise de poste candidat(e) recruté(e) envisagée au 1<sup>er</sup> octobre 2025