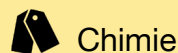






The next generation of smart nanoparticles



Chimie



2020



sonsas.com



9



Levée 350k€



Dijon (21)

START-UP

Activité

SON développe des nanoparticules à propriété augmentée pour la santé et l'environnement : catalyse pour fabrication de principes actifs, thérapie anticancéreuse, imagerie médicale.

Actualité

Levée de fonds prévue en 2022

Culture

SON est une entreprise qui recherche l'excellence dans le cadre d'un travail collaboratif. Climat de bienveillance, respect et transparence.

Valeurs

Engagement. Intégrité. Agilité. Initiative. Coopération.

MISSION – Industrialisation

Mission proposée

Contribuer au développement industriel de la start-up sur l'axe R&D thérapie et imagerie mais aussi sur la fabrication d'API.

Principaux objectifs ou livrables

Piloter les études d'investigation relevant de son domaine d'expertise. Proposer des solutions optimales pour l'industrialisation. **Définir et proposer les procédés de fabrication des produits. Etude de faisabilité, prototypage des solutions.** Veille technologique. Mise en œuvre des nouveaux outils de fabrication.

Compétences nécessaires

Ingénieur ayant au moins 10 ans d'expérience sur procédés industriels, ligne de production.

Soft skills souhaitées

Autonomie. Ténacité. Rigueur.



Télétravail ok
2 à 3j / semaine



Durée
3 à 12
semaines





ASAP



The next generation of smart nanoparticles



 Chimie

 2020

 sonsas.com

 9

 Levée 350k€

 Dijon (21)

START-UP

Activité

SON développe des nanoparticules à propriété augmentée pour la santé et l'environnement : catalyse pour fabrication de principes actifs, thérapie anticancéreuse, imagerie médicale.

Actualité

Levée de fonds prévue en 2022

Culture

SON est une entreprise qui recherche l'excellence dans le cadre d'un travail collaboratif. Climat de bienveillance, respect et transparence.

Valeurs

Engagement. Intégrité. Agilité. Initiative. Coopération.

MISSION – Réglementation

Mission proposée

Contribuer au développement réglementaire de la start-up sur l'axe R&D thérapie et imagerie mais aussi sur la fabrication d'API.

Principaux objectifs ou livrables


Définition de la stratégie réglementaire. Mise en œuvre. Suivi. Analyse des risques liés à la vie du produit. Support au département R&D


Compétences nécessaires

Ingénieur ayant au moins 10 ans d'expérience sur procédés industriels, ligne de production.

Soft skills souhaitées

Autonomie. Ténacité. Rigueur.

 Télétravail ok
2 à 3j / semaine

 Durée
3 à 12
semaines

 ASAP