

Unité : Chaucer Foods	FICHE DE FONCTION	Code du document : QUAL_024
Type de document : document qualité commun		Date de révision : 20/10/2017 Indice de révision : 3 Page : 1/1

Création : 26/07/2021

Site	CHAUCER FOODS France
Département	Développement Industriel

INTITULE DU POSTE	Apprenti Ingénieur Développement Industriel
RATTACHEMENT HIERARCHIQUE	Responsable Développement Process Groupe

ARCHITECTURE DU POSTE

MISSION PRINCIPALE

Sous l'autorité du Responsable service DI, il/elle :

- Participe à des projets du service
- Pilote un ou des projets qui lui sont confiés

MISSION DU POSTE

Il / elle participe, ou prend en charge des projets relatifs aux équipements ou l'organisation industrielle d'atelier.

Les principales missions sont :

➤ Améliorer les procédés de fabrication existants :

Quelques exemples :

- *Optimisation du raccordement de fin de cycle de lyophilisation*
- *Huilage piloté des appareils de transfert à bande*

➤ Faire évoluer les pratiques et méthodes de travail :

Quelques exemples :

- *Déploiement du LEAN MANUFACTURING*
- *Définir une méthode de préparation des micro-ingrédients pour les mélanges spécifiques de purées*

➤ Participer aux projets de développement industriel :

Quelques exemples :

- *Elaboration de cahiers des charges fonctionnels*
- *Création d'un process gravitaire pour l'atelier smoothies*

Unité : Chaucer Foods

Type de document :
document qualité commun

FICHE DE FONCTION

Code du document : QUAL_024

Date de révision : 20/10/2017

Indice de révision : 3

Page : 1/1

CONTEXTE DE LA SITUATION DE TRAVAIL

CHAMP DES RELATIONS DU POSTE

Services internes Production, Qualité, Maintenance, Logistique, Administratif et Financier,
...

Relations externes : Fournisseurs

EXIGENCES DU POSTE

PROFIL DU POSTE

Compétences :

- Niveau d'études requis ou compétences professionnelles équivalentes : Formation supérieure spécifique acquise ou en cours
- Capacité à l'autonomie, à l'initiative, lorsque cela est nécessaire dans le cadre de projets dont le maître de stage juge que cela est pertinent et à portée de l'apprenti ingénieur
- Capacité à animer, communiquer auprès des opérateurs de fabrication