

- ALTERNANT EN QUALITE (H/F) -**LIEU :**

CAP Solutions Culinaires | Pleucadeuc, 56
Basée dans le Sud Morbihan, tout proche de Vannes

TYPE DE CONTRAT :

Contrat d'alternance

VOS MISSIONS :

Rattaché(e) au service Qualité, vous participez aux missions suivantes :

- ✓ Mise à jour Etude HACCP / PRP
- ✓ Création et mise à jour de documents qualité
- ✓ Préparation de support de communication/formation à destination des opérateurs de production
- ✓ Pilotage de plans d'actions qualité
- ✓ Préparation aux audits de certifications IFS/BRC
- ✓ Participation aux tâches quotidiennes du service sur les sites : dégustation libératoire, contrôle qualité, gestion et analyse des non-conformités, audits hygiène, etc.

VOTRE PROFIL :

De formation Bac +2/3, vous vous engagez dans une formation de type Ecole Ingénieur ou master professionnel en alternance pour une durée de deux ans à trois ans.

Compétences requises :

- Rigueur, méthode, organisation et curiosité
- Autonomie et réactivité
- Sens de la communication et aptitude au travail en équipe
- Force de proposition

Attaché à la mixité et à la diversité, le Groupe Jean Floch'h privilégie l'égalité des chances dans sa politique de recrutement. Conformément à la réglementation, tous nos postes sont ouverts au recrutement de travailleurs en situation de handicap.



Expert en solutions culinaires, produits d'enrobage et décors, CAP Solutions Culinaires développe des recettes sur-mesure avec toujours plus de saveurs, afin de répondre aux demandes de nos clients (industriels de l'agroalimentaire et professions de la restauration), en France et à l'étranger.



JEAN FLOCH'H est un groupe agroalimentaire breton qui évolue depuis plus de 50 ans dans le domaine de la transformation de la viande de porc : abattage, découpe, viandes élaborées, charcuterie, surgélation et conserverie.



6 marques



14 sites de production



2 200 collaborateurs



700M € de C.A.



35% du C.A. à l'export

POUR POSTULER :

Transmettre CV et lettre de candidature à : Iguillaume@cap-culinaires.com