



Saint-Lô Thère

ETABLISSEMENT PUBLIC D'ENSEIGNEMENT AGRICOLE, AGROALIMENTAIRE ET LABORATOIRE

Présentation du BTS

BioQuaLIM

Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire

Par apprentissage



SOMMAIRE



1. Données clés de l'établissement
2. Présentation du CFA
3. Présentation du Hall Technologique
4. Quelques mots sur l'industrie agroalimentaire
5. La formation BTS BioQuaLIM
6. Les spécificités de l'apprentissage
7. Les démarches de recherche d'une entreprise



DONNÉES CLÉS ÉTABLISSEMENT

3 Métiers « De la Fourche à la Fourchette »

Des formations de la Seconde à la Licence Professionnelle



Agriculture



Agroalimentaire



Laboratoire

2 Sites







Site de Pont-Hébert
Lycée, CFA, Exploitation Agricole



Site de Saint-Lô
Atelier Technologique, CFPPA

Chiffres clés

-  560 apprenants formation scolaire/apprentissage
-  650 personnes Formation adulte (CFPPA)
-  140 personnels sur 5 centres (dont 18 agents de la Région)
-  6,3 Millions € de budget annuel

DEUX SITES de formation:



Site de Pont-Hébert

Lycée, CFA,

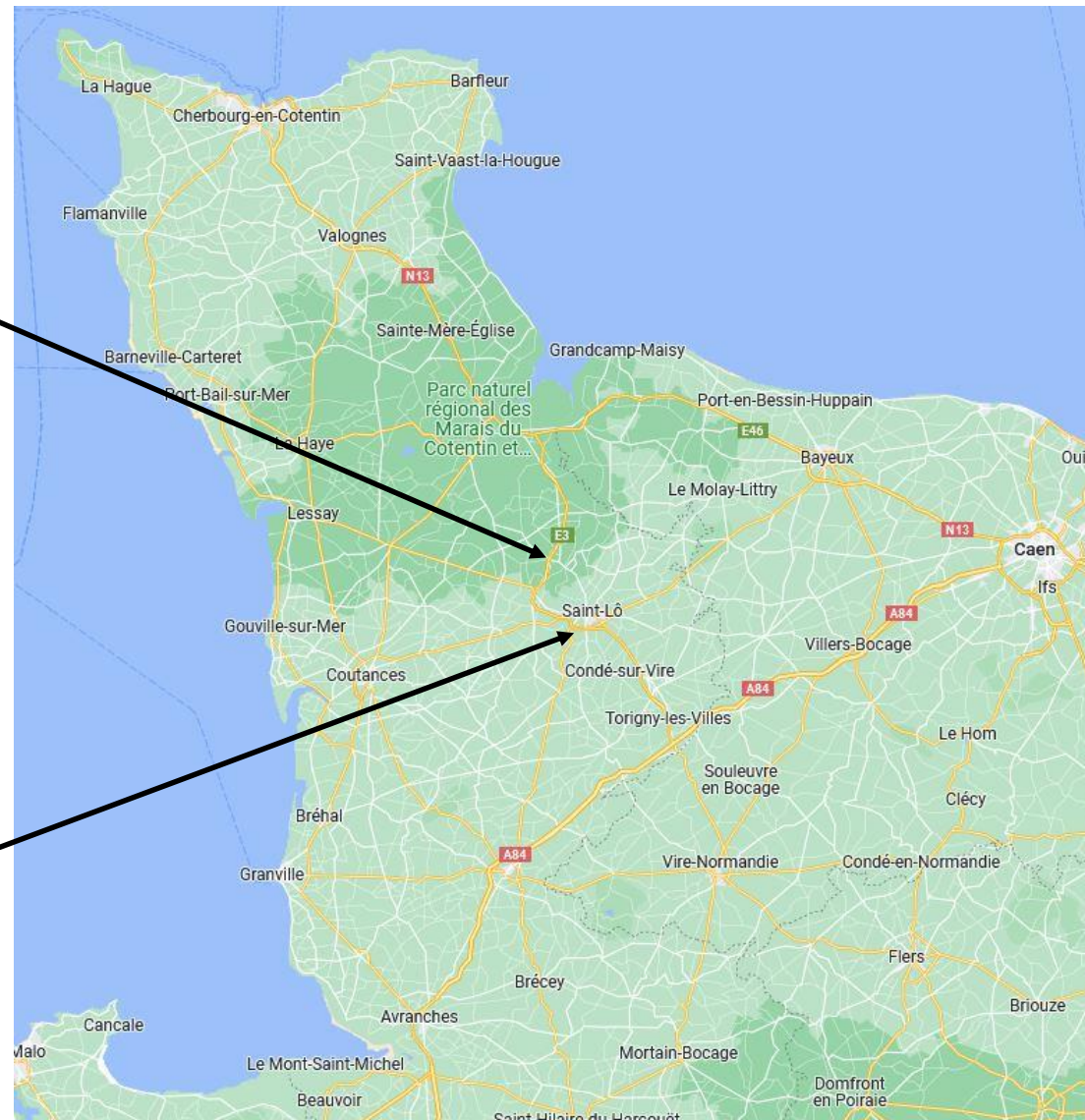
Exploitation Agricole

Site où se déroulent les cours



Site de Saint-Lô *Atelier Technologique, CFPPA*

Site où se déroulent les TP



Le CFA (Centre de Formation d'Apprentis)

230 apprentis



Taux de réussite aux examens en 2021 : **82%**

Taux d'insertion en 2020 : **63%** à sept mois

PROJET DE CENTRE

Développer l'**attractivité** des formations et des métiers en faveur du recrutement des apprentis

Placer l'**apprenti** au cœur de sa formation professionnelle et citoyenne

Dynamiser la collaboration de l'entreprise dans la mise en œuvre de la **pédagogie de l'alternance**

Accompagner le **développement du CFA** au niveau de son activité et de ses ressources



Mini-entreprise 2022 – Devor'Lait



le cnam

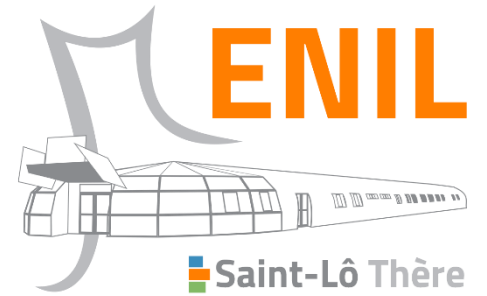


ATELIER TECHNOLOGIQUE

Voir Film Institutionnel de l'atelier technologique

Activités :

- **Formation** pratique alimentaire, laboratoire
- **Production** agroalimentaire et vente (produits fabriqués par les jeunes) en direct, GMS et Restauration Collective
- **Expérimentation**, R&D et appui technique aux entreprises



3 000 m²
d'ateliers et salles de cours



2,5
salariés



10 000 h
travaux pratiques par groupe/an



1 500
visiteurs / an



LA RÉGION NORMANDIE PRÉSENTE LE PLAN
**"Je mange normand
dans mon lycée"**



Quelques chiffres sur l'industrie Agroalimentaire

- L'agroalimentaire est le **premier secteur industriel français** aussi bien en termes de chiffre d'affaires que d'emplois.
- En 2020, les **15 479 entreprises** du secteur ont réalisé un **chiffre d'affaires de 198 milliards d'euros** et employaient **434 000 personnes réparties sur tout le territoire national**.
- L'agroalimentaire **transforme 70% de la production agricole française**.
- Le secteur constitue également un **soutien à la balance commerciale du pays** puisqu'en 2020 il a généré un **excédent commercial de plus de 6 milliards d'euros**.



L'industrie Agroalimentaire : une grande diversité de produits fabriqués

Les diverses familles de produits en Industrie Alimentaire

Industrie des viandes

Viande, charcuterie...

Industrie laitière

Lait, beurre, yaourts, fromages, glaces...

Industrie du poisson

Surimi, poisson surgelé ou pané...

Industrie des fruits et légumes

Soupes, salades prêtes à l'emploi...

Industrie des boissons

Eaux, jus de fruits, cidre...

Industrie des corps gras

Margarines, huiles...

Travail des grains

Meunerie, pain, pâtes...

Autres industries alimentaires

Biscuits, chocolat, confiserie...

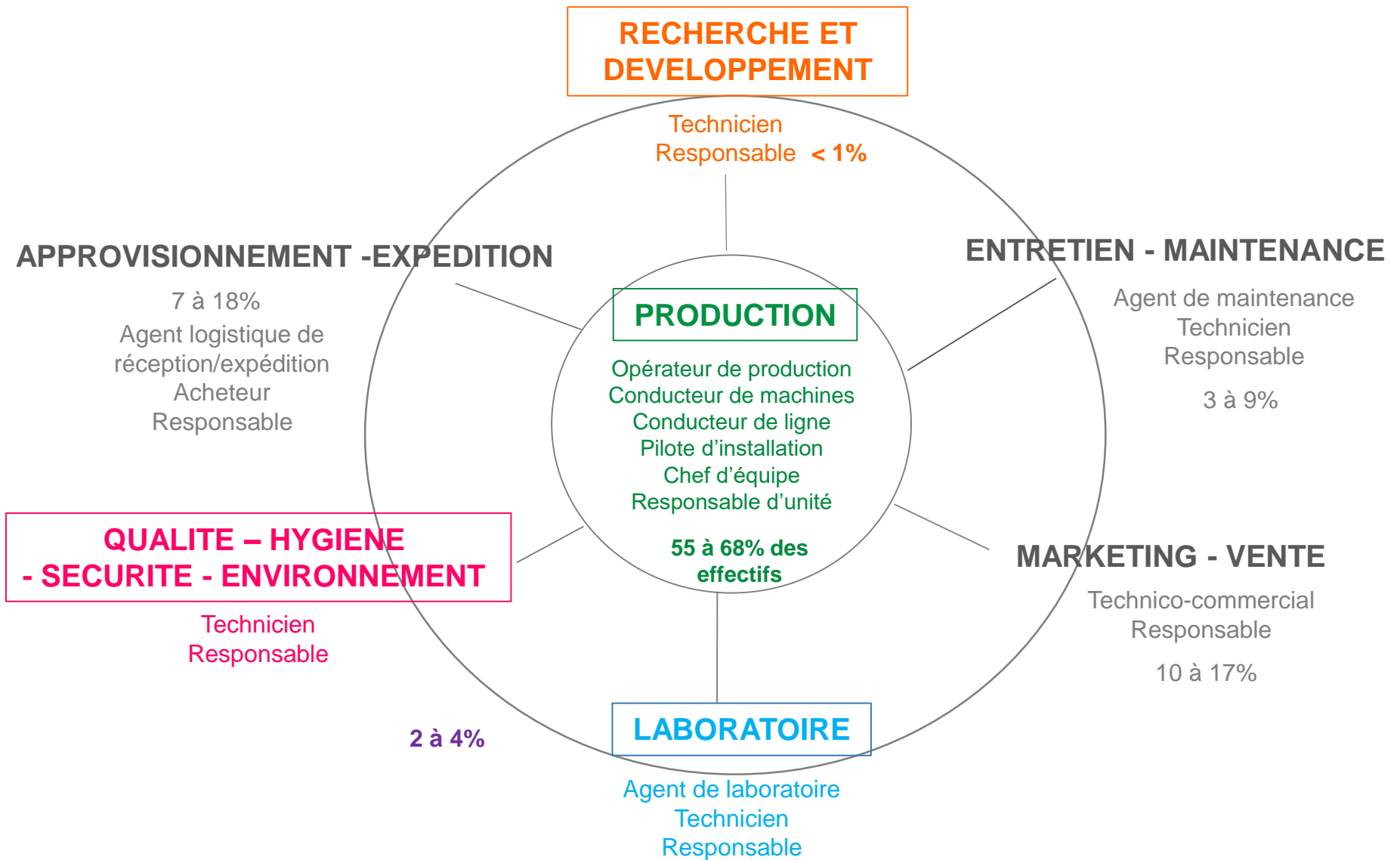
Aliments pour animaux



L'industrie Agroalimentaire en Normandie



Les métiers visés par le BTSA BioQuaLIM



Les métiers visés par le BTSA BioQuaLIM

Le service fabrication et conditionnement :

- **C'est le cœur de l'entreprise.**
- Réalise les opérations de transformation des matières premières en produits finis, dans le **respect des règles de qualité, d'hygiène et de sécurité**, tout en maîtrisant la productivité, les délais et les coûts.

Responsable production

Chef d'équipe

Pilote d'installation

Conducteur de ligne

Conducteur de machine (s)

Technicien de fabrication



Les métiers visés par le BTSA BioQuaLIM

Le service laboratoire :

- Réalisation des **analyses microbiologiques et physicochimiques** en laboratoire sur les matières premières, les produits en cours de fabrication, les consommables et les produits finis
- Contrôle de la **conformité des produits finis** avant libération
- Intervention auprès des interlocuteurs de la production lors de dérives ou de défauts
- **Vérification et étalonnage des appareillages de mesure**
- **Enregistrements des résultats** et rédaction de compte-rendus d'analyses



Contrôleur sanitaire / laborantin
Technicien de laboratoire



Les métiers visés par le BTSA BioQuaLIM

Le service Recherche et Développement :

- **Réaliser des essais de produits** sur de petits matériels pilotes puis les transposer au niveau de la fabrication industrielle en vue de :
 - la conception de nouveaux produits,
 - l'amélioration et à l'optimisation des procédés existants,
 - l'adaptation des nouvelles technologies
- **Evaluer les coûts** des produits mis au point
- **Relation avec les services** marketing, approvisionnement, production...



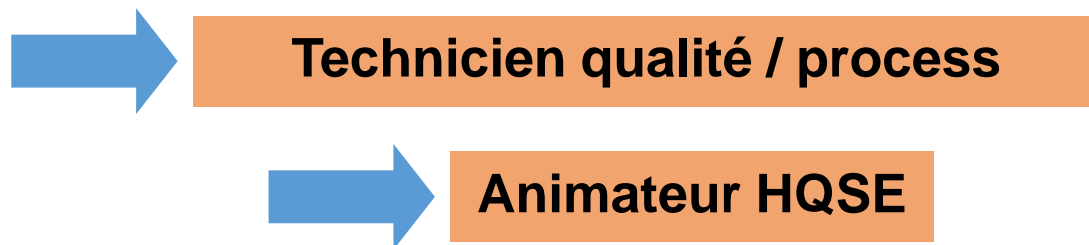
Technicien R&D



Les métiers visés par le BTSA BioQuaLIM

Le service Qualité Hygiène Sécurité Environnement :

- **Contrôle de l'application des règles, procédures et normes en HQSE**
 - ↳ Réalisation d'audits et d'inspections sur le site
- **Rédaction, tenue à jour et gestion des documents obligatoires** concernant les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité
- **Assistance, sensibilisation et formation** de tous les employés de l'entreprise
- Animation qualité en **lien avec la production et les autres services**



Contenu de la formation - BTSA BioQuaLIM

Unités d'Enseignement (UE)		Matières
UE1-1	<ul style="list-style-type: none"> Evolution de la consommation alimentaire 	Techniques de communication et de recherche documentaire
UE1-2	<ul style="list-style-type: none"> A la découverte de l'entreprise agroalimentaire 	Economie + Génie industriel et alimentaire
UE2-1	<ul style="list-style-type: none"> La qualité: comment répondre aux attentes des clients 	Analyses de laboratoire (biochimie et microbiologie) + contrôles qualité
UE2-2	<ul style="list-style-type: none"> Conduite d'une fabrication dans le respect de l'hygiène et de la sécurité 	Technologie alimentaire et laitière
UE3-1	<ul style="list-style-type: none"> Innovation: mise au point d'un nouveau produit 	Projet de groupe en pluridisciplinarité
UE3-2	<ul style="list-style-type: none"> Vers l'insertion professionnelle 	Accompagnement des apprentis
UE4-2	<ul style="list-style-type: none"> Responsabilité environnementale et sociétale des entreprises 	Pluridisciplinarité
UE4-2	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation des performances de l'atelier et amélioration continue 	Génie industriel et alimentaire + outils informatiques et statistiques
EIL1	<ul style="list-style-type: none"> Les signes de qualité normands 	Module régional
EIL2	<ul style="list-style-type: none"> Le packaging alimentaire 	Marketing/éco + technologie alimentaire
	<ul style="list-style-type: none"> Vers un mode de vie actif et solidaire 	Pratique sportive + secourisme
	<ul style="list-style-type: none"> Communiquer en langue étrangère 	Anglais technique

L'obtention du diplôme - BTSA BioQuaLIM

La formation est divisée en 4 semestres

- Les UE sont évaluées à la fin de chaque semestre
 - 100% en contrôle continu (CCF)
 - Aucune épreuve terminale



BTSA Agroalimentaire BioQuaLIM

Choix de la spécialité Elle se fait en fonction de votre préférence mais aussi de l'entreprise d'apprentissage avec laquelle vous aurez signé votre contrat

Différences de programme entre APT et PL (tous les cours sont communs, seule la matière «génie alimentaire» est spécifique à la spécialité (APT : tous les produits alimentaires / PL: que les produits laitiers)

Taux de réussite à l'examen (généralement > 80%)

Placement professionnel suite au BTS BioQuaLIM :

Excellent car l'apprentissage donne 2 ans d'expérience sur votre CV et constitue souvent un pré-recrutement, le jeune restant dans son entreprise à l'issue de sa formation

Poursuite d'études :

Tout à fait possible en licence pro, voire en master ou en formation ingénieur selon les résultats obtenus en BTS



BTSA Agroalimentaire BioQuaLIM

Les activités de l'apprenti en entreprise au cours des deux années

- 1^{ère} Année: apprentissage de 1 ou plusieurs postes de travail (en tutorat puis en autonomie)

Fin de 1^{ère} année: détermination du sujet d'étude pour le rapport
- 2^{ème} Année: travail sur le rapport et poursuite des postes en autonomie.

BTSA Agroalimentaire BioQuaLIM

Les activités de l'apprenti en entreprise

LE POSTE DE TRAVAIL

Lors de la première année d'apprentissage, l'apprenti, après avoir découvert l'entreprise, est en général formé à un poste de travail. Il est d'abord en binôme avec un tuteur, puis est laissé autonome sur son poste après vérification de la maîtrise de ce dernier.

Selon le niveau de difficulté du poste, le temps d'apprentissage peut être très variable. Par contre, dès lors que l'apprenti maîtrise le sujet, il peut être amené à remplacer le travail d'un titulaire, voire même à devenir polyvalent sur diverses activités.

Les postes proposés à l'apprenti sont très divers selon la structure d'accueil et le service ou l'atelier choisi : fabrication, conditionnement, RetD , laboratoire, qualité...

LE RAPPORT D'ETUDE

Le maître d'apprentissage devra proposer un sujet d'étude à son apprenti en fin de première année (juin) pour réalisation au cours de la 2^{ème} année. A l'issue du projet, l'apprenti rédigera un rapport écrit, soutenu à l'oral.

Durant la seconde année, l'apprenti pourra donc poursuivre les activités demandées en première année, mais du temps devra lui être libéré pour effectuer son étude.



BTSA BioQuaLIM par apprentissage

Qu'est-ce qu'un apprenti?

Un **salarié** (de 16 à 29 ans) embauché par une entreprise afin de préparer une **formation diplômante**

Le contrat d'apprentissage?

Il s'agit d'un **contrat de travail** : un contrat à durée déterminée (de 1 à 3 ans)

3 signataires du contrat : l'apprenti, l'entreprise et le CFA.

Les droits de l'apprenti?

- L'apprenti perçoit une **rémunération en fonction de son âge et de l'année de formation**
- 5 semaines de congés payés** à prendre sur les périodes « en entreprise »
- Les apprentis bénéficient de la **Sécurité sociale**
- Tout contrat d'apprentissage a une **période d'essai de 45 jours en entreprise**
- Autres droits : se reporter au **droit du travail et à la convention collective de l'entreprise**

Salaire brut mensuel minimum au 01/01/23

Age Ancienneté	15-17 ans	18-20 ans	21-25 ans	26-29 ans
1ère année	27% du SMIC 461,51€	43% du SMIC 734,99€	53% du SMIC 905,92€	100% du SMIC 1709,28€
2nde année	39% du SMIC 666,52€	51% du SMIC 871,73€	61% du SMIC 1042,66€	100% du SMIC 1709,28€
3ème année	55% du SMIC 940,10€	67% du SMIC 1145,22€	78% du SMIC 1333,24€	100% du SMIC 1709,28€

➤ Exonération des charges sociales si taux < 78%SMIC : le brut = le net



BTSA BioQuaLIM par apprentissage

Les devoirs de l'apprenti

- **Respecter le règlement intérieur de l'entreprise et du CFA** qui précisent par exemple : discipline, horaires, heure de la pause déjeuner, règles de sécurité ...
- **Effectuer les tâches confiées par l'entreprise,**
- **Suivre obligatoirement les enseignements,** les travaux dirigés, les travaux pratiques et satisfaire aux contrôles des connaissances,
- Le cas échéant, transmettre **les justificatifs d'absence** tels qu'ils sont définis par le code du travail (**arrêt de travail**). Les autres absences étant injustifiées.

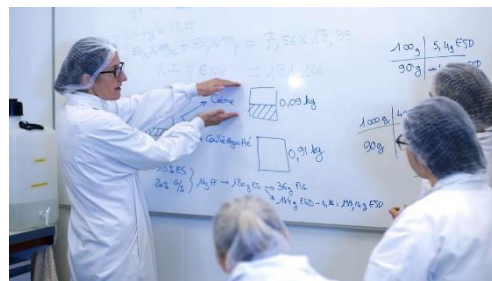
BTSA BioQuaLIM par apprentissage

Organisation et suivi de la formation

Périodes d'alternances



2 à 4 semaines
en entreprise



2 à 3 semaines
au CFA

• 1 350 h en centre
21 semaines/an au CFA

👉 Voir calendrier de
l'alternance

Outils de d'alternance

- **Carnet de suivi** : minimum 3 visites sur les 2 ans réalisées par l'enseignant tuteur à l'entreprise d'accueil de l'apprenti, en présence des 3 parties (tuteur CFA, Maître d'apprentissage, apprenti)
- **Fiches navettes** : descriptif du travail à réaliser en entreprise pour le CFA

BTSA BioQuaLIM par apprentissage

La recherche du contrat d'apprentissage

Un soutien du CFA de St Lô Thère :

- **Une mise à disposition d'offres d'apprentissage** (tableau des offres donné par le CFA)
- **Un appui à la rédaction d'un CV et d'une lettre de motivation lors de l'entretien.**
- **Des conseils pour le contact entreprise (entretien de recrutement)**

Ces démarches devront être entreprises suite à l'entretien et après correction du CV et de la lettre de motivation

en suivant la procédure donnée et expliquée par l'enseignant en fin d'entretien

BTSA BioQuaLIM par apprentissage

La signature d'un contrat d'apprentissage

Les conditions suivantes doivent être réunies :

- Avoir moins de 30 ans
- Avoir trouvé une entreprise
- Etre admis dans la formation BTS BioQuaLIM
- **Avoir le résultat officiel du BAC et le transmettre au CFA**



Dans le courrier d'admission du CFA, un coupon réponse est envoyé pour que le futur apprenti le fasse remplir par l'entreprise qui envisage de l'embaucher.

Cette dernière le renvoie ensuite au CFA comme attestation de la future embauche.

Le contrat peut être signé 3 mois avant l'entrée en formation (à savoir à partir de début juillet 2023)

BTSA BioQuaLIM par apprentissage

Contacts CFA



CFA – ENIL Saint-Lô Thère
50620 Le Hommet d'Arthenay

02.33.77.80.83

cfa.st-lo-there@educagri.fr (pour les **démarches administratives**)

OU

Pour les aspects **pédagogiques**: virginie.leclair@educagri.fr

OU

Pour la **recherche d'apprentissage**: anne-sophie.soulet@educagri.fr