

ANALYSE, PRODUCTION, R&D ET QUALITÉ

DUT Génie Biologique, option IAB

INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES



- **APPRENTISSAGE : 1 AN**
- **60% DU TEMPS DE FORMATION EN ENTREPRISE**

MÉTIERS (H/F)

- > Technicien en industrie alimentaire
- > Assistant recherche et développement
- > Technicien en laboratoire d'analyse alimentaire
- > Assistant qualité
- > Pilote d'installations automatisées
- > Chef d'équipe

Le titulaire de ce DUT peut accéder à des postes de techniciens supérieurs, orientés dans les domaines du contrôle de la qualité microbiologique et physio-chimique des aliments (Laboratoires de contrôle des entreprises, Laboratoires de recherche et développement pour les nouveaux produits alimentaires, ...) et de la conduite et l'optimisation de la production en industrie agroalimentaire (Agent de maîtrise et d'encadrement dans les services de production des industries agroalimentaires).

EXEMPLES DE MISSION EN ENTREPRISE

- Analyse chimique ou microbiologique des aliments
- Contrôle qualité et études HACCP
- Gestion d'une ligne
- Participation au développement de nouveaux produits et modification de recettes
- Animation d'équipe et encadrement intermédiaire
- Actions d'optimisation de la production
- Ordonnancement de production
- Gestion de la Qualité-sécurité



90 % des apprentis ont trouvé leur entreprise d'accueil grâce à nos équipes



PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- **En formation**, poursuivre vers une Licence Pro ou une formation d'Ingénieurs
- **En entreprise**, devenir responsable d'atelier, technicien R et D...

BRETAGNE
IFRIA
LA FORMATION DE
LA FILIÈRE ALIMENTAIRE



UBO
Université
de Bretagne
Occidentale



ADMISSION

- Après une 1^{ère} année d'IUT Génie Biologique, de L2 de biologie ou après l'obtention d'un BTS STA ou Anabiotech.
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

L'IFRIA Bretagne propose les candidats aux entreprises intéressées par l'accueil d'un apprenti.

Les futurs apprentis peuvent spontanément proposer leur CV aux entreprises.

LES + DE LA FORMATION

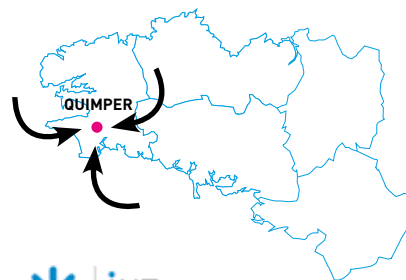
- Des promotions à taille humaine.
- Un accompagnement individualisé avec des coordonnateurs en centre de formation et en entreprise.
- Des intervenants professionnels aux compétences reconnues.
- Des enseignements pratiques en lien étroit avec les entreprises.
- Un encadrement en entreprise par un maître d'apprentissage.
- Un parcours individualisé.
- Une évaluation par contrôle continu.
- Un contrat de travail rémunéré dans le cadre de l'apprentissage.
- Des poursuites d'étude nombreuses et variées.

DIPLÔME

- Cette formation est validée par le Diplôme Universitaire Technologique Génie Biologique option - Industries Agroalimentaires et Biologiques délivrée par l'Université de Bretagne Occidentale.
- Les cours ont lieu sur le Campus Universitaire de l'IUT de Quimper.

IUT - 02 98 90 85 28

www.univ-brest.fr/iutquimp



U
O
B
Université
de Bretagne
Occidentale

IUT
Quimper



FORMATION EN CENTRE

688 heures d'enseignement sur 12 mois

Exemple de planning de l'alternance

SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUILLET	AOÛT
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16
17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31	01-02	03-04	05-06	07-08
09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28	29-30	31
01-02	03-04	05-06	07-08	09-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-24
25-26	27-28	29-30	31								