

**CS CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION**

- GESTION & PROMOTION DE LA QUALITÉ des PRODUITS de la FILIÈRE LAIT
- AUTOMATISATION INDUSTRIE LAITIÈRE & AGROALIMENTAIRE

Formation par Alternance

Formation continue

**Publics et conditions générales d'admission**

- Avoir entre 16 et 25 ans
  - Être titulaire d'un BTS A IAA ou d'un diplôme équivalent ou justifier de 2 années d'expérience dans le secteur professionnel.
- Pour les autres situations (niveau, âge...), se renseigner auprès du centre de formation.  
Remarque : cette formation est également accessible aux salariés et aux demandeurs d'emploi dans le cadre de la formation continue, avec possibilité de modulation du temps de formation.  
Le caractère modulaire de la formation permet d'élaborer, en collaboration avec l'entreprise et le salarié, un projet individualisé.

**Inscription et admission**

Les dossiers d'inscription sont à retirer à partir de mars au CFA - ENILBIO Poligny  
**L'admission définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage** (ou de professionnalisation) avec une entreprise agroalimentaire.  
L'ENILBIO peut vous accompagner dans vos démarches.

**Renseignements et lieu de formation**

Rue de Versailles  
B.P. 70049  
39801 Poligny Cedex 1

Tél. 03 84 73 76 76  
Fax 03 84 37 07 28

enil.poligny@educagri.fr  
www.enil.fr

**Organisation de la formation**

La formation se déroule sur 1 an à raison de 16 semaines de formation à l'école ; le reste du temps est consacré à la formation professionnelle en entreprise qui est dispensée par le maître d'apprentissage ou le tuteur. Les enseignements en centre sont composés de cours, de travaux pratiques et travaux dirigés, études de cas, de visites d'entreprises et de rencontres avec les professionnels du secteur.

**GESTION ET PROMOTION DE LA QUALITÉ DES PRODUITS DE LA FILIÈRE LAIT****• OBJECTIFS PROFESSIONNELS**

Acquérir les compétences nécessaires pour occuper un poste à responsabilité au sein du service qualité d'une entreprise ou d'un laboratoire d'analyses du secteur agro-alimentaire, par :

- l'acquisition de connaissances spécifiques aux fonctions qualité et de méthodes de travail et de management
- la pratique quotidienne des outils de management de la qualité
- la connaissance de l'organisation, du mode de fonctionnement et des circuits de communication au sein d'une entreprise

- la conduite, pendant un an, d'une mission au sein du service qualité d'une entreprise.

**• OBTENTION DU DIPLÔME**

Le GESQUAL (diplôme de spécialiste en gestion et promotion de la qualité des produits de la filière lait) est délivré par le ministère de l'agriculture aux candidats ayant passé avec succès l'examen comprenant des épreuves écrites, orales et pratiques.

**PROGRAMME / horaire total indicatif**

Modules	Volume horaire	
M 1	Qualité en IAA - notions de base	35
M 2	Contrôle qualité - optimisation des techniques d'analyse chimique	35
M 3	Sécurité alimentaire	35
M 4	Contrôle qualité - optimisation des techniques d'analyse microbiologique	35
M 5	Management de l'environnement et de la sécurité des personnes	35
M 6	Management de la qualité en laboratoire	35
M 7	Management de la qualité ISO 9001v2000	35
M 8	Référenciels BRC, IFS et ISO 22 000	35
M 9	Audit Qualité	35
M 10	Initiation aux techniques d'analyses sensorielles	35
M 11	Communiquer en anglais autour de la qualité	35
M 12	Techniques et outils de communication	35
M 13	Conduite d'une étude de cas (3 semaines)	105

**CS AUTOMATISATION DANS L'INDUSTRIE LAITIÈRE ET AGROALIMENTAIRE****• OBJECTIFS PROFESSIONNELS**

Acquérir la double compétence procédé/produit qui permettra :

- d'exercer des responsabilités dans des entreprises automatisées
- d'avoir une compétence accrue pour des prises de décisions d'investissement
- de s'orienter éventuellement vers une carrière dans les secteurs situés en amont de l'industrie laitière.

Les titulaires du diplôme pourront assurer les fonctions de :

- responsable d'un atelier automatisé dans le secteur des IAA

- chargé de la mise en place de lignes automatisées de fabrication  
- chargé de fonctions techniques ou technico-commerciales chez les fournisseurs de matériel agro-alimentaire ou dans les sociétés d'ingénierie.

**• OBTENTION DU DIPLÔME**

Le certificat de spécialisation est décerné à l'issue de la validation de 3 Unités Capitalisables (U.C.).

**PROGRAMME / horaire total indicatif**

COURS	Heures
Module électricité-électronique	34
Module informatique-supervision	68
Module automatismes industriels	102
Module régulation-asservissements	34
Module électrotechnique-pneumatique	34
Module capteurs-acquisition de données	34
Module travaux pratiques de synthèse	68
Module bâtiments-fluides-énergies-transfert des fluides	34
Module gestion de production	34
Module maintenance-étude d'un procédé	68
Module étude-exposé d'un projet	34
Travaux dirigés (pour les élèves en apprentissage)	16
<b>Total</b>	<b>560</b>