



LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le parcours de formation proposé permet à l'apprenant d'acquérir des compétences pour devenir technicien de laboratoire. Il apprend à préparer et à mettre en oeuvre des analyses indispensables en biologie, biochimie, microbiologie et chimie ainsi qu'à réaliser des procédés biotechnologiques. Il est entraîné au fonctionnement des différents appareils et à la prise de mesures. Il sait organiser son travail en respectant les recommandations d'hygiène et de sécurité, la réglementation et la démarche qualité adaptée. Il sait concevoir un plan de contrôle et mettre en place un système analytique. Sa formation porte aussi sur l'interprétation et la restitution des résultats.

PUBLIC CIBLÉ & PRÉREQUIS

En continue	Par apprentissage
Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (BAC)	
Demandeur d'emploi ou salariés	Jeunes sortants d'étude ou demandeur d'emploi
	Age plafond : 29 ans *

DÉLAI D'ACCÈS ET DURÉE

- Entrées et sorties permanentes selon le positionnement

COÛTS ANNEXES

- Restauration et hébergement possible sur le site (selon tarifs en vigueur et capacité)

ACCÈS AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

- Les référents handicap sont à votre écoute pour adapter au mieux votre parcours de formation

CONDITIONS D'INSCRIPTION ET MODALITÉS DE SÉLECTION

- Remplir un dossier d'inscription pour les demandeurs d'emploi
Ou Parcoursup pour les apprentis
- Présélection sur dossier
- Entretien de motivation et de positionnement

MODALITÉS D'ALTERNANCE ET DURÉE DE LA FORMATION

Formation en continue ou par apprentissage sur 2 ans sous forme de semestrialisation

Public	En centre	En entreprise
Demandeurs d'emploi	1400h soit 40 semaines	700h soit 20 semaines
Apprentis	1400h soit 40 semaines	1890h soit 54 semaines

COÛTS, FINANCEMENT & RÉMUNÉRATION

	Coûts	Financement	Rémunération
Demandeurs d'emploi	16,67€/h/stagiaire	Région Centre	Région Centre ou France Travail
Salariés	17€/h/stagiaire	Transition Pro/CPF	Entreprise
Contrat apprentissage ou professionnalisation	10497€/an	OPCO	Entreprise

Nous contacter pour plus de renseignements

CONTACT ET INSCRIPTION :

02.54.77.69.37

Coordonnateur : M BRUERE Florian

VENDOME

3 rue de la vallée du Loir
41100 AREINES
cfdpa.vendome@educagri.fr
Tel : 02.54.77.69.37

BLOIS

5-7 rue des Grands champs
41000 BLOIS
cfa.loir-et-cher@educagri.fr
Tel : 06.34.67.63.10

MONTOIRE

6 rue de l'Agriculture
41800 MONTOIRE SUR LE LOIR
cfa.loir-et-cher@educagri.fr
Tel : 06.34.67.63.10

CONTENUS DE LA FORMATION SEMESTRIALISÉE

<p>➤ Semestre 1 350h</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SE 1.1: "Défi Environnemental" 200h ○ SE 1.2 : "Travailler en Laboratoires" 150h 	<p>➤ Semestre 2 350h</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SE 2.1 : "Consommateur Avisé" 250h ○ SE 2.2 : "A Vos Risques et Périls" 100h
<p>➤ Semestre 3 350h</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SE 3.1 : "Au Service de la Santé" 185h ○ SE 3.2 : "Contrôle Qualité" 70h ○ SE 3.3 : "Model Your Project" 95h 	<p>➤ Semestre 4 350h</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SE 4.1 : "Elaborer votre Profil Professionnel" 30h ○ SE 4.2 : "Piloter Un Procédé Biotechnologique" 180h ○ SE 4.3 : "Retour d'Expérience Professionnelle" 110h ○ SE 4.4 : "S'portez Vous Bien" 30h

DOMAINE	COMPÉTENCES VISÉES
Domaine général	<ul style="list-style-type: none"> - S'inscrire dans le monde d'aujourd'hui - Construire un projet personnel et professionnel - Communiquer dans des situations et des contextes variés
Domaine professionnel	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en œuvre des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques - Appliquer une démarche qualité et amélioration continue - Assurer le fonctionnement optimal des équipements dans le respect de la sécurité - Organiser les contrôles et d'analyses selon les secteurs professionnels <ul style="list-style-type: none"> - Valoriser des résultats d'activités

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- En présentiel :
 - Échanges et analyses de pratiques
 - Mises en situation professionnelle
 - Pratiques sur plateaux techniques
 - Visites d'entreprises

Chaque apprenant bénéficie d'un accompagnement par un formateur référent

Individualisation du parcours de formation : élaboration d'un Plan Individuel de Formation

POURSUITES D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

- Licence pro médicale, qualité,...
- Technicien-ne de laboratoire d'analyses médicales ou biologiques, technicien-ne biochimiste, technicien-ne de laboratoire de recherche, technicien-ne en métrologie, technicien-ne de laboratoire de contrôle de fabrication des industries de process, responsable de laboratoire, technicien-ne de la police technique et scientifique, technicien-ne en contrôle qualité

DISPOSITIF D'ÉVALUATION

- Enseignements dispensés en semestres
- Evaluations semestrielles sous forme de partiels

FRAIS PÉDAGOGIQUES

- Aucun frais d'inscription
- Tenue de travail adaptée à la formation professionnelle (blouse à fournir)

MODALITÉS DE VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences
- Diplôme délivré par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire

AIDES (pour les apprentis)

- Carte étudiante des métiers
- Accompagnement à la recherche d'un maître d'apprentissage
- Accompagnement à la signature du contrat d'apprentissage

LES PLUS DE LA FORMATION

- + Formation SST
- + Laboratoires de microbiologie, de biologie et de chimie
- + Equipements de pointe
- + Intervenants : anciens professionnels issus de la filière
- + Petits effectifs propices à l'individualisation

Formation organisée avec le concours financier de la Région Centre-Val de Loire et de l'Etat dans le cadre du Pacte Régional Investissement pour les Compétences.



Retrouvez les indicateurs de résultats (réussite, satisfaction, rupture et insertion) sur notre site internet

