

## TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE LABORATOIRE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Individuels payants  
Projet de transition professionnelle  
Prise en charge demandeur d'emploi possible

### LE + DE LA FORMATION

Formation individualisé en contenu et en durée en fonction des acquis à l'entrée en formation.

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée de formation : 700 heures  
Durée en entreprise : 280 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine  
Pourcentage à distance : 5%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 02/11/2026 au 16/06/2027.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne  
Lycée Polyvalent de Cachan  
61 avenue du Président Wilson  
94230 CACHAN  
Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GRETA Val-de-Marne  
Karima Hakem  
Tél : 01 49 08 97 20  
greta94.cachan@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr  
Consulter notre Politique Handicap

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Tarif heure stagiaire : 16,00 €.  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Compte Personnel Formation

### OBJECTIFS

La formation vise l'acquisition du titre professionnel Technicien de Laboratoire. Le titulaire de ce titre est formé aux activités d'analyse et de contrôle selon divers procédés (physico-chimiques, biochimiques, microbiologiques et biologiques).

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 dans le secteur professionnel ou d'un diplôme de niveau 4 tous secteurs.  
La maîtrise de l'anglais est un plus.

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, Tests, entretien.  
Inscriptions du 18/02/2026 au 14/09/2026 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour  
Période de formation en entreprise.  
Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.



[https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD\\_SITE.pdf](https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf)

### CONTENUS

- ▶ CCP1 - Prélever, conditionner et stocker un échantillon
- ▶ CCP2 - Procéder à des essais en microbiologies sur un échantillon
- ▶ CCP3 Procéder à des essais en chimie et biochimie sur un échantillon
- ▶ Certification SST (Sauveteur Secouriste du Travail)
- ▶ Anglais
- ▶ Accompagnement à la recherche de stage et d'emploi
- ▶ Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

### VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 22/01/2021
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION
- ▶ titre professionnel niveau : 4
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le technicien de laboratoire exerce principalement dans des laboratoires de contrôle, d'analyse ou de recherche et développement.  
L'obtention du titre professionnel Technicien de Laboratoire permet une poursuite d'études vers le BTS Bio analyses et contrôles de niveau 5.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

(CPF), Projet de transition  
professionnelle, OPCO - Contrat  
de professionnalisation, OPCO -  
Période de reconversion  
Eligible CPF

#### **CODES**

NSF : 222

RNCP : 35310

CERTIFINFO : 110577

Formacode : 12046

Code Rome : H1210



VAL-DE-MARNE )))  
ACADÉMIE DE CRÉTEIL