



**MINISTÈRES  
ÉCONOMIQUES  
ET FINANCIERS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Service Commun  
des Laboratoires**

# Devenez ingénieur·e de laboratoire

Catégorie A – Diplôme requis : Bac +3 ou plus



Apportez votre expertise scientifique au profit de la population en participant à des missions aussi variées que le contrôle de la loyauté des produits alimentaires et non alimentaires, la sécurité alimentaire, la sécurité des consommateurs, la lutte contre les trafics, la recherche de fraudes et l'environnement.

Toute l'information sur les missions, le concours externe et la carrière :

[labo-direction@scl.finances.gouv.fr](mailto:labo-direction@scl.finances.gouv.fr)



## Ingénieur-e de laboratoire

L'ingénieur-e organise les activités analytiques d'un domaine de laboratoire. Il possède les connaissances technologiques et réglementaires en chimie et en hygiène et sécurité. Il organise les analyses et les essais, développe des méthodes, gère et anime une équipe et rédige les rapports.

Pour mener à bien ces missions, l'ingénieur doit être rigoureux, force de proposition et avoir le sens de l'organisation et du dialogue.

## Le service commun des laboratoires

Le Service commun des laboratoires (SCL) est un service à compétence nationale des ministères économiques et financiers rattaché conjointement à la direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF), à la direction générale des douanes et droits indirects (DGDDI) et à la direction générale de l'alimentation (DGAL).

### Nos missions :

- répondre aux demandes d'analyses et d'expertises
- apporter un appui technique et scientifique
- mettre au point des méthodes d'analyses et développer les recherches nécessaires
- participer à la coopération scientifique nationale et internationale

### Nos valeurs :

- la science au service des consommateurs
- un laboratoire d'Etat soucieux de l'environnement
- un service engagé sur les valeurs sociales : l'égalité homme-femme, la promotion de la diversité, lutte contre les discriminations, ...

### Quelques chiffres :

- 60 000 échantillons reçus et plus de 200 000 analyses réalisées pour 500 000 résultats délivrés par an
- des secteurs d'activités variés : contaminants chimiques, résidus de pesticides, identification d'espèces, substances illicites, bijoux, produits pétroliers, classement tarifaire et régime économique, produits alimentaires, alimentation animale, vins et boissons, textiles, jouets, cosmétiques...
- 29 domaines scientifiques et 17 mandats de référence dans la recherche et détection de contaminants chimiques, loyauté des produits, authenticité...
- des personnels de haut niveau scientifique :
- plus de 350 scientifiques et personnels techniques spécialisés en physique, chimie et biologie
- un parc instrumental multiple et des technologies de pointe
- une reconnaissance de compétence par l'accréditation COFRAC selon les référentiels NF EN ISO/CEI 17025 et 17020
- une coopération continue avec la communauté scientifique nationale, européenne et internationale

### Notre réseau :

11 laboratoires répartis en France métropolitaine et en Outre-Mer et une unité de direction.

## Le concours externe d'ingénieur de laboratoire

### Les épreuves du concours :

#### Epreuves écrites d'admissibilité :

- **Epreuve écrite n°1** (Durée 4h – Coefficient 3) : Quatre questions maximum réparties en 2 parties :

- 1<sup>ère</sup> partie, questions techniques à partir d'un dossier portant sur la chimie analytique
- 2<sup>ème</sup> partie, questions relatives à des connaissances techniques et scientifiques générales

- **Epreuve écrite n°2** (Durée 2h – Coefficient 1) :

Rédaction d'un résumé en langue anglaise à partir d'un ou plusieurs articles en anglais.

**Epreuve orale d'admission** (Durée 30 mn – Coefficient 5

- Sans préparation) : Entretien à partir d'un exposé du candidat sur sa formation et son projet professionnel visant à apprécier ses motivations, son aptitude à exercer les missions d'un ingénieur de laboratoire, notamment en chimie analytique, sa capacité à coordonner et animer une équipe et son comportement, le cas échéant sous forme d'une mise en situation.

### Conditions de présentation :

Pour candidater, vous devez être titulaire d'un diplôme d'ingénieur, d'une licence, d'un autre titre ou diplôme de niveau 6 ou d'une autre qualification équivalente.

Il n'y a pas de limite d'âge pour concourir.

### Inscription au concours :

Le concours d'ingénieur de laboratoire est organisé tous les 2 ans. Dès l'ouverture officielle du concours, les inscriptions peuvent être effectuées en ligne, voir QR code.

### Formation

Après votre réussite au concours, vous serez nommé ingénieur de laboratoire stagiaire.

Vous suivrez une formation théorique de deux mois à l'école nationale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (ENCCRF) à Montpellier.

### Rémunération :

Votre rémunération varie en fonction de votre affectation et de votre situation individuelle. A titre d'information, le salaire net mensuel d'un ingénieur stagiaire en province est de 2 409 €.

### Concours à venir :

Le concours d'ingénieur de laboratoire (catégorie A) est organisé tous les 2 ans. La prochaine session devrait se dérouler en 2026 (inscriptions fin 2025) et la suivante en 2028 (inscriptions fin 2027).



Informations et inscription :