

# TFP Technicien supérieur physicien-chimiste

Titre certifié par l'État et reconnu au RNCP (niveau 5, bac+2)

mis à jour le 05/04/23



## OBJECTIFS ET COMPÉTENCES :

Obtenir la qualification et les compétences nécessaires à l'exercice du métier de Technicien supérieur physicien chimiste, qui réalise en laboratoire des mesures, des analyses et des préparations de produits selon des procédés physiques ou chimiques.



## PROGRAMME DE FORMATION :

Mathématiques et outils numériques (150h), Physique (210h), Chimie (210h), Management de la qualité et des risques (50h), Anglais professionnel (50h), Communication professionnelle (50h), Projet professionnel appliqué (380h).



## VALEUR AJOUTÉE :

Une remise à niveau en culture scientifique (300h), une entreprise qui s'engage à vous recruter en contrat d'apprentissage, un accompagnement social personnalisé et renforcé.



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

1100h en centre de formation (présentiel). Des cas pratiques, des cours en présentiel appuyés par des ressources d'apprentissage en ligne.



## CONDITIONS D'ÉVALUATION :

Mise en situation professionnelle ou présentation d'un projet réalisé en amont de la session, complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).



## ACCESSIBILITÉ :

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Des adaptations matérielles et pédagogiques sont possibles sur demande. Référente handicap : Zoé Pons  
06 99 65 13 19.

## CALENDRIER :

Du 12 juin 2023 au 31 août 2024. Les inscriptions sont possibles jusqu'au 31/05/2023.

## PRÉREQUIS :

Être titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 validé), toutes filières confondues. Avoir entre 18 et 25 ans, avoir un projet de poursuite ou reprise d'études dans la physique chimie ou la santé, être disponible 35h par semaine, être ultra motivé.e, **Tarif** : La formation est gratuite pour l'apprenant.e.

**Statut** : Salarié.e en contrat d'apprentissage.

## CONDITIONS D'INSCRIPTION :

Candidature sur **www.campus-co.fr/inscription**, participation à une réunion d'information, entretien de motivation et tests de positionnement, rédaction d'une lettre de motivation, tests de positionnement en français et en sciences. Réponse sous 5 jours.

## POURSUITE D'ÉTUDES :

Bachelor, licence professionnelle, titres professionnels, tous orientés physique, chimie, mathématiques ou analyse biologique. Possibilité d'obtenir seulement un bloc de compétence.

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS :

Technicien de laboratoire, technicien en analyse et contrôle, technicien en recherche et développement, technicien chimiste, technicien de mesures physiques, technicien synthèse, technicien formulation.

Une question ? 04 28 69 02 10  
10 place Bougainville, 13015 Marseille  
www.campus-co.fr  
@campusco\_13015