



**INNOVATION**

**APPLICATION**

**FORMATION**

**CARACTERISATION**

8 allée Geoffroy Saint Hilaire

CS 30021

F-33615 PESSAC Cedex

Tél : (33) 05.47.74.69.00

Fax : (33) 05.47.74.80.13

Mél : [rescoll@rescoll.fr](mailto:rescoll@rescoll.fr)

<http://www.rescoll.fr>

SIRET 437 950 173 00041 – NAF 7490B – VAT FR 81437950173

**Agréments formation**

- 72330571433 DRTEFP Aquitaine

- EWF – Certificat n° 27 pour

EAB-EWF 515

EAS-EWF 516

## Offre d'Emploi : Technicien de laboratoire d'analyses physico chimiques (H/F)

Type de contrat : CDI

Poste basé à PESSAC

Début souhaité : dès que possible

RESCOLL est un laboratoire de recherche et d'essais, certifiée ISO 9001, ISO 17025, NADCAP, composé de 130 femmes et hommes proposant un haut niveau de compétences et de qualité à ses clients issus de l'aéronautique, spatial, médical et autres domaines industriels.

Notre activité s'organise autour de 2 axes principaux :

- Analyse et caractérisation des matériaux, notamment les polymères, dans ses laboratoires spécialisés (analyses physico-chimiques, essais mécaniques / structures / environnementaux / feu)
- Laboratoire R&D : développement ou amélioration de procédés en prestations B2B ou dans le cadre de projets multipartenaires sur diverses thématiques (collage, peinture, revêtements fonctionnels, composite, etc.)

En croissance constante, RESCOLL a également diversifié son activité avec 2 filiales : Rescoll Manufacturing (usinage et assemblage dans le domaine industriel et médical) et Rescoll Production (fabrication de peintures, colles, vernis et encres notamment pour l'industrie du luxe).

### Description du poste

Les activités du laboratoire physico-chimiques vont de l'analyse de routine à l'expertise dans des domaines aussi variés que l'aéronautique, le médical, la chimie industrielle.

Sous les directives du Responsable de laboratoire et en lien avec les ingénieurs chargés d'affaires, vous aurez pour mission d'effectuer des analyses physico-chimiques orientées analyses thermiques et physiques. Vous serez amené à travailler sur des DSC, DMA, ATG ou encore. la diffusivité thermique. Vos missions seront notamment :

- Préparer les échantillons.
- Procéder aux analyses selon les délais fixés.



Accréditation N°1-1995  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**INNOVATION**

**APPLICATION**

**FORMATION**

**CARACTERISATION**

8 allée Geoffroy Saint Hilaire

CS 30021

F-33615 PESSAC Cedex

Tél : (33) 05.47.74.69.00

Fax : (33) 05.47.74.80.13

Mél : [rescoll@rescoll.fr](mailto:rescoll@rescoll.fr)

<http://www.rescoll.fr>

**Agréments formation**

- 72330571433 DRTEFP Aquitaine

- EWF – Certificat n° 27 pour

EAB-EWF 515

EAS-EWF 516

SIRET 437 950 173 00041 – NAF 7490B – VAT FR 81437950173

- Rédiger les bulletins d'analyse après étude/critique des résultats obtenus.

- Assurer la traçabilité des résultats.

- Réaliser des opérations de maintenance de 1er niveau, contrôle et étalonnage des équipements de laboratoire.

## Profil recherché

Diplômé(e) d'un bac +3 dans le domaine de la caractérisation physico-chimique, vous avez déjà une première expérience d'au moins 1 an, notamment en analyse thermique (DSC, DMA, ATG, diffusivité thermique) et une connaissance approfondie des polymères.

Salaire à partir de 2 100 €bruts par mois.

Nous travaillons en environnement normé et soumis à audits, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre autonomie et vos capacités d'analyse. Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais technique.

Nous vous prions d'envoyer vos candidatures à [recrutement@rescoll.fr](mailto:recrutement@rescoll.fr)



Accréditation N°1-1995  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

