

BUT spécialité mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques

(2e et 3e année en apprentissage)

Certifiante

Contrat appr.

Contrat pro.

Formation continue.

Réf. : 2200584F — Mise à jour : 13 décembre 2024

Organisme responsable : **UNIVERSITE DE RENNES**

Contenu

Objectifs

Compétences attestées :

- Mener une campagne de mesures : Mener une campagne de mesures dans un contexte professionnel spécifique
- Déployer la métrologie et la démarche qualité : Déployer la métrologie et la démarche qualité pour un parc d'instruments
- Mettre en oeuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation : Mettre en oeuvre une chaîne d'instrumentation simple pouvant associer mesure, régulation et pilotage
- Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau : Caractériser des propriétés physico-chimiques de produits et de matériaux complexes
- Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale : Définir un cahier des charges d'un ensemble de mesures dans une démarche environnementale

Programme

Le parcours Matériaux et Contrôles Physico-chimiques (MCPC) spécialise dans les techniques de caractérisation des matériaux, le contrôle des produits industriels et les techniques instrumentales d'analyse chimique.

Certifications préparées et métiers visés

Niveau d'entrée

Aucun prérequis

Niveau de sortie

Niveau Licence, Licence pro, BUT - Bac +3 et +4

Liste des certifications

BUT spécialité mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques

Code RNCP : 35480

Métiers associés

H1206 — Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1210 — Intervention technique en études, recherche et développement

H1502 — Management et ingénierie qualité industrielle

H1503 — Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

Dates et lieux de formation

N° session	Modalité	Lieu	Du	Au
1627383	Présentiel	Lannion	31/08/2024	30/08/2026
1878828	Présentiel	Lannion	31/08/2025	30/08/2027

Source : GREF Bretagne #2200584F