

*certains référentiels sont rédigés en anglais*

## **Offre de stage pour BUT Mesures Physiques**

<b>Nombre de stages proposés</b>	<b>Formation</b>	<b>Dates</b>
1	2e ou 3 <sup>e</sup> année de Bachelor Universitaire de Technologie (BUT).	A DEFINIR

### **RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS**

Raison sociale de l'entreprise	<b>GINGER CEBTP</b>
Sigle éventuel de l'entreprise	
Activité principale	Ingénierie d'essais de prescription

### **RENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES SUR LE STAGE**

Adresse du stage	ZAC de la Clef Saint Pierre 12 Avenue Gay Lussac
Code Postal / Ville	78990 ELANCOURT
Services dans lequel se déroulera les stage	Mastics, Colles et Revêtements
Nom et prénom du tuteur	Nathalie BURGUET <a href="mailto:n.burguet@groupeginger.com">n.burguet@groupeginger.com</a>
Téléphone / Courriel du tuteur	06 67 03 96 78

**SUJET DU STAGE** (vous pouvez joindre un document en annexe)

Le département Enveloppe du bâtiment, réalise différents essais physiques et mécaniques sur des matériaux, produits et systèmes participant au clos et couvert du bâtiment. L'apprenti ou le stagiaire en collaboration avec le responsable de laboratoire, le chef de service, les chargés d'affaires et techniciens évoluera au sein du ou des laboratoires pour participer à la prise en charge, à la mise en place et la réalisation des prestations d'essai.

Le laboratoire réalise une vingtaine d'essais sur plusieurs familles de mastics, dans le cadre d'une certification de produit. Les essais sont tous sous accréditation COFRAC. La norme principale d'une famille de mastic a été annulée et remplacée par un nouveau référentiel européen. Ce nouveau référentiel regroupe une dizaine d'essais sur mastics. Le stagiaire devra évaluer chacun des protocoles et évaluer les différences entre eux, étudier la faisabilité des nouvelles normes avec les techniciens. Si les protocoles sont réalisables, le stagiaire actualisera les instructions, validations de méthodes et incertitudes, en accord avec les nouveaux textes réglementaires. Dans ce cadre, il est possible que de nouveaux essais inter-opérateurs doivent être organisés (le stagiaire ne pourra toutefois pas réaliser d'essai sans qualification initiale).

**Evaluation d'impact de changement de référentiel pour essais sur mastic sous accréditation COFRAC**

Mots clés qui vous paraissent pertinents pour décrire l'activité principale du stage :  
évaluation d'impact – qualité – mastic – protocole – essais mécaniques

<input type="checkbox"/> BASSESPRESSIONS	<input type="checkbox"/> CRYOGENIE	<input checked="" type="checkbox"/> METROLOGIE	<input type="checkbox"/> OPTRONIQUE
<input type="checkbox"/> CAPTEURS	<input type="checkbox"/> THERMIQUE	<input checked="" type="checkbox"/> QUALITE	<input type="checkbox"/> INSTRUMENTATION
<input type="checkbox"/> CHIMIE	<input type="checkbox"/> THERMODYNAMIQUE	<input type="checkbox"/> Interaction particules	<input checked="" type="checkbox"/> INFORMATIQUE
<input type="checkbox"/> COUCHES MINCES	<input checked="" type="checkbox"/> Propriétés des matériaux	<input type="checkbox"/> matière	<input type="checkbox"/> ELECTRONIQUE
<input type="checkbox"/> POLYMERES		<input type="checkbox"/> OPTIQUE	<input type="checkbox"/> Traitement du signal

Date limite de validité de votre offre

31/01/2026

Montant de l'indemnité proposée au stagiaire sur la base de 3,90 €/heure

Se rapprocher des ressources humaines

**Personne à contacter pour le recrutement (si différente du tuteur)**

**Remarques et informations complémentaires :**

Ce stage est basé sur les connaissances scientifiques de mesures physiques, en apportant des connaissances sur les exigences qualité définies par le COFRAC.

Il est important de préciser qu'il y aura peu de manipulations durant ce stage, mais un travail étroit avec les techniciens et la responsable laboratoire sera nécessaire

A noter, certains référentiels sont rédigés en anglais.