

BUT Mesures Physiques parcours Matériaux et contrôle physico-chimiques

Financement	
Formation professionnelle continue	
Non conventionnée / sans dispositif	
Organisme responsable et contact	
UNIVERSITE DE LIMOGES Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage 05.55.14.90.70 dfc@unilim.fr	
Accès à la formation	
Publics visés :	
Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)	
Sélection :	
Dossier Entretien	
Niveau d'entrée requis :	
Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)	
Conditions d'accès :	
Être détenteur d'un bac général ou technologique (STI2D, STL) ou d'un titre admis en dispense (DAEU...) • VAE, VAP, reprise d'études • Réorientation : modalités sur demande au secrétariat Candidature sur Parcoursup Sélection sur dossier	
Prérequis pédagogiques :	
Non renseigné	
Contrat de professionnalisation possible ?	
Oui	

Objectif de la formation

Le BUT Mesures Physiques forme en trois ans des cadres intermédiaires à la conduite d'essais, à la conception et la mise en œuvre d'une chaîne de mesure. La diversité des mesures réalisées dans tous les secteurs d'activité (environnement, automobile, aéronautique, nucléaire, pharmacie, chimie, électronique...) nécessite une formation pluridisciplinaire qui assure une excellente adaptabilité. Le B.U.T. est un diplôme construit sur une approche par compétences. Grâce à ce processus d'apprentissage, l'étudiant sera formé à la fois par une pédagogie par projets, des mises en situation professionnelle pour l'aider à cerner la diversité des métiers, et par un ensemble de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques pour lui offrir les supports théoriques et pratiques indispensables à son épanouissement futur. 2 parcours sont proposés à Limoges, à partir de la 2ème année : Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques Techniques d'Instrumentation

Contenu et modalités d'organisation

Compétences Le B.U.T. est un diplôme construit sur une approche par compétences. Grâce à ce processus d'apprentissage, l'étudiant sera formé à la fois par une pédagogie par projets, par des mises en situation professionnelle pour l'aider à cerner la diversité des métiers, et par un ensemble de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques pour lui offrir les supports théoriques et pratiques indispensables à son épanouissement futur. Le titulaire du B.U.T. MP devra acquérir les compétences suivantes : Mener une campagne de mesures Déployer la métrologie et la démarche qualité Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale Le volume horaire réparti sur les trois années est de 2600h, dont 600h consacrées aux projets tutorés. Au moins 50% des heures sont consacrées aux enseignements pratiques et aux mises en situation professionnelle. Les enseignements sont dispensés sous la forme de : Cours magistraux (CM) - promotion complète Travaux dirigés (TD) - groupe de 26 étudiants Travaux pratiques (TP) - groupe de 13 étudiants PROJETS Mise en pratique, par un ou plusieurs étudiants, des concepts enseignés, approfondissement d'un sujet et développement d'aptitudes en travail collaboratif autour d'une problématique professionnelle à résoudre. ALTERNANCE ET STAGES (24 à 26 en France ou à l'étranger)

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

BUT spécialité mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

 Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00235942	du 01/09/2021 au 30/06/2024	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00259269	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		  	
00371856	du 01/09/2023 au 30/06/2026	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES			Non éligible 
00371857	du 01/09/2023 au 30/06/2026	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		 	

00426757	du 01/09/2024 au 30/06/2027	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES	Non éligible	
00426756	du 01/09/2024 au 30/06/2027	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		
00598849	du 01/09/2025 au 31/08/2028	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES	Non éligible	
00598850	du 01/09/2025 au 31/08/2028	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		
00656930	du 01/09/2026 au 31/08/2029	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES	Non éligible	
00656931	du 01/09/2026 au 31/08/2029	Limoges (87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		