Référentiel de compétences du B.U.T. Mesures physiques Parcours Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques

Les compétences et les composantes essentielles

B.U.T. Mesures physiques

Parcours Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques

Une compétence est un « savoir-agir complexe, prenant appui sur la mobilisation et la combinaison efficaces d'une variété de ressources à l'intérieur d'une famille de situations » (Tardif, 2006). Les ressources désignent ici les savoirs, savoir-faire et savoir-être dont dispose un individu et qui lui permettent de mettre en œuvre la compétence.

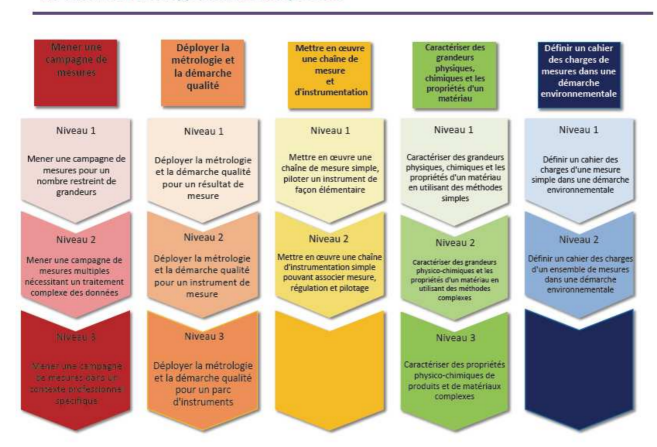
Mener une campagne de mésures	Mener une campagne de mesures	en choisissant une démarche scientifique adaptée en élaborant un protocole adapté, qui respecte les règles de sécurité et les normes en vigueur en collectant les données de manière fiable en traitant les données de manière pertinente en présentant les résultats de mesures selon les normes en vigueur en analysant les résultats pour mettre en placé d'éventuelles actions correctives
Déployer la métrologie et la démarche qualité	Déployer la métrologie et la démarche qualité	en exprimant le résultat avec son incertitude de mesure selon les normes en vigueur en choisissant et mettant en œuvre l'instrument de mesure en fonction de ses caractéristiques métrologiques en utilisant des outils statistiques adaptés pour l'analyse des mesures et leur comparaison en s'assurant du respect des procédures (traçabilité, fiabilité)
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	en choisissant les capteurs ou détecteurs les mieux adaptés en choisissant un transfert et traitement analogique ou numérique du signal adaptés en mettant en place le pilotage d'une chaîne de mesure avec ou sans régulation
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau	en identifiant les grandeurs physiques et chimiques pertinentes en adaptant la préparation de l'échantillon à la mesure en tenant compte de l'état, de la structure de la matière et du type de matériau en mettant en œuvre les outils et techniques de caractérisation adaptés en analysant les résultats en relation avec la structure des matériaux
Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale	en limitant les impacts sur l'environnement et les impacts énergétiques en mettant en œuvre une gestion de projet pertinente en choisissant les moyens techniques et métrologiques adaptés en utilisant une communication adaptée

Les situations professionnelles

Les situations professionnelles se réfèrent aux contextes dans lesquels les compétences sont mises en jeu. Ces situations varient selon la compétence ciblée.



Les niveaux de développement des compétences



en élaborant un protocole adapté, qui respecte les règles de sécurité et les normes en vigueur en traitant les données de manière pertinente en analysant les résultats pour mettre en place d'éventuelles actions correctives dans un contexte de production en milieu industriel et en laboratoire dans un contexte de recherche et développement en milieu industriel et en laboratoire Situations dans une démarche de qualification ou de certification professionnelles Niveaux de développement Apprentissages critiques Niveau 1 Identifier la nature de la mesure et réaliser un protocole pour une mesure simple Effectuer les mesures en respectant les règles de sécurité et normes en vigueur Mener une campagne Vérifier la cohérence des mesures avec les résultats attendus, effectuer une action corrective le cas échéant Présenter un résultat de mesures avec les outils appropriés (numérique, tableau, graphique...) de mesures pour un nombre restreint de grandeurs Modéliser un problème en lien avec des lois physiques ou chimiques Elaborer un protocole pour plusieurs mesures s'appuvant sur les règles de sécurité et les normes en vigueur Niveau 2 Traiter les valeurs mesurées : fiabilité, traçabilité, archivage des données, analyses statistiques, . Présenter les résultats de mesures dans un format adapté aux objectifs mesures multiples Présenter à l'oral les caractéristiques de la campagne de mesures et ses conclusions écessitant un traitemen complexe des données Elaborer, améliorer et valider un protocole dans un contexte professionnel spécifique Identifier les contraintes réglementaires et les spécificités rencontrées dans ce contexte spécifique Utiliser des outils mathématiques et logiciels métiers adaptés au contexte spécifique pour le post-traitement des valeurs mesurées Présenter à l'écrit et à l'oral en français et en anglais un rapport de mesures adapté au contexte spécifique en exprimant le résultat avec son incertitude de mesure selon les normes en vigueur Déployer la métrologie et la démarche qualité en choisissant et mettant en œuvre l'instrument de mesure en fonction de ses caractéristiques métrologiques en utilisant des outils statistiques adaptés pour l'analyse des mesures et leur comparaison en s'assurant du respect des procédures (traçabilité, fiabilité) dans un service métrologie dans un service qualité Situations dans une entreprise d'expertise en métrologie professionnelles Niveaux de développement Apprentissages critiques Niveau 1 Identifier les éléments de langage liés à la métrologie Evaluer une incertitude de mesure Présenter correctement un résultat de mesure, avec son unité et son incertitude Déployer la métrologie Etalonner un appareil de mesure et la démarche qualité pour un résultat de mesure Evaluer la conformité, gérer la non conformité Niveau 2 Mettre en place un suivi métrologique pour un instrument de mesure Rédiger les procédures métrologiques et fiches de suivi Déployer la métrologie Mettre en place des procédures qualité pour un instrument et la démarche qualité pour un instrument de mesure Faire évoluer des procédures qualité Gérer un parc d'instruments dans une démarche qualité Niveau 3 Préparer les éléments d'un audit qualité Réaliser une veille technologique ou normative Déployer la métrologie

et la démarche qualité pour un parc d'instruments Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation

en choisissant les capteurs ou détecteurs les mieux adaptés en choisissant un transfert et traitement analogique ou numérique du signal adaptés en mettant en place le pilotage d'une chaîne de mesure avec ou sans régulation

Situations professionnelles

dans un contexte de production en milieu industriel et en laboratoire dans un contexte de recherche et développement en milieu industriel et en laboratoire en milieu ou conditions à contraintes spécifiques

Niveaux de développement

Apprentissages critiques

Niveau 1

Mettre en œuvre une chaîne de mesure simple piloter un instrument de facon élémentaire

Identifier des couples capteurs/conditionneurs selon la mesure demandée Acquérir et numériser des signaux analogiques

Choisir un instrument de mesure adapté au signal Traiter avec ou sans régulation un signal analogique

Concevoir un algorithme pour le traitement des données ou le pilotage d'un instrument Utiliser un langage de programmation permettant la mise en place d'un algorithme

Niveau 2

Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation simple pouvant associer mesure, régulation et pilotage

Mettre en œuvre le conditionnement d'un signal issu d'un capteur

Mettre en œuvre des techniques simples d'amélioration du rapport signal sur bruit

Réguler des systèmes analogiques ou numériques

Echanger des données entre un instrument de mesure et un ordinateur

Caractériser des grandeurs physiques chimiques et les propriétés d'un matériau en identifiant les grandeurs physiques et chimiques pertinentes en adaptant la préparation de l'échantillon à la mesure en tenant compte de l'état, de la structure de la matière et du type de matériau en mettant en œuvre les outils et techniques de caractérisation adaptés en analysant les résultats en relation avec la structure des matériaux

Situations professionnelles

dans un contexte de production en milieu industriel et en laboratoire dans un contexte de recherche et développement en milieu industriel et en laboratoire en milieu ou conditions à contraintes spécifiques

Niveaux de développement

Apprentissages critiques

Niveau 1

Caractériser des grande physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau en utilisant des méthodes simples

Identifier et comprendre les édifices atomiques et moléculaires

Appréhender la radioactivité et ses effets sur la matière et les organismes vivants

Mettre en œuvre des outils d'analyses et de caractérisation physique et chimique en respectant les bonnes pratiques de laboratoire Identifier des types de réaction chimique et mesurer leur avancement

Identifier les différentes classes de matériaux

Relier les différentes propriétés d'un matériau à sa structure

Caractériser des grandeurs physico-chimiques et les ropriétés d'un matériau er utilisant des méthodes complexes

Appliquer les principes et mettre en œuvre des techniques d'analyse chimique Analyser, interpréter, exploiter les résultats d'analyses et de caractérisations

Appliquer les principes et mettre en œuvre des techniques d'analyses et de caractérisations de la structure et des propriétés des matériaux Mettre en œuvre des techniques de contrôle non destructif

Niveau 3

Caractériser des propriétés physico-chimiques de produits et de matériaux complexes

Mettre en œuvre la caractérisation structurale, texturale et de surface de matériaux

Mettre en œuvre la caractérisation de matériaux complexes (composites, nanocomposites, microstructurés, nanostructurés) Concevoir et mettre en œuvre une démarche globale de caractérisation à l'aide de différentes techniques Optimiser un procédé et une technique de contrôle pour un contexte industriel particulier

Définir un cahier des charges de mesures dans en mettant en œuvre une gestion de projet pertinente une démarche environnementale en choisissant les moyens techniques et métrologiques adaptés en utilisant une communication adaptée dans un contexte de production en milieu industriel et en laboratoire dans un contexte de recherche et développement en milieu industriel et en laboratoire Situations dans une démarche de qualification ou de certification dans le cadre de mesures in situ pour le contrôle et la surveillance de l'environnement professionnelles Niveaux de développement Apprentissages critiques Niveau 1 Conduire une recherche documentaire Identifier les éléments nécessaires pour une étude HSE Réaliser des contrôles environnementaux simples Définir un cahier des charges d'une mesure simple dans une démarche environnementale Organiser un projet et son déroulement Lister et évaluer les contraintes pour un ensemble de mesures Niveau 2 Evaluer l'impact environnemental dans le cadre de mesures Sélectionner des techniques pour des mesures environnementales Définir un cahier des charges Réaliser des contrôles environnementaux complexes d'un ensemble de mesures dans une démarche environnementale