

USIS1K - Applications de mesures industrielles : santé, industrie, sécurité, environnement, énergie, développement durable

Présentation

Objectifs pédagogiques

Présentation de méthodes de mesures, d'essais, de contrôle dans des domaines diversifiés (santé, industrie, sécurité, environnement, énergie, développement durable) en lien avec les activités des apprentis en entreprise

Compétences

Appréhender Maîtrise des méthodes de mesures, d'essais, de contrôles dans des domaines très diversifiés : santé, industrie, sécurité, environnement, énergie, développement durable

Programme

Contenu

Applications de mesures industrielles dans des domaines diversifiés en lien avec les activités des apprentis en entreprise.

Grandeurs et unités

Capteurs, principes et appareillages

Analyse des résultats de mesure

Mis à jour le 08-04-2019



Code : USIS1K

Unité spécifique de type cours
1 crédits

Responsabilité nationale :
EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / 1

Contact national :
Instrumentation-Mesure
2D7P30, 61 Rue du Landy
93210 La Plaine - Saint-Denis
01 40 27 21 71
Secrétariat Instrumentation-
Mesure
secr.instrumesure@cnam.fr