

Résultats attendus

Résultats attendus (champ facultatif)

Ils matérialisent le passage en formation et en précisent les modalités de reconnaissance ou de validation.

Résultats attendus

← → | **B** *I* S | I_x | :: ☰ ☲ ☱ | Source | AA 00

Le Bachelor Universitaire de Technologie Mesures physiques, Parcours Techniques d'Instrumentation, a pour objectif de certifier des techniciens supérieurs polyvalents qui réalisent et exploitent des mesures : celles-ci font appel à un large spectre de connaissances dans les domaines de la physique, de la chimie, des matériaux, de l'électronique et de l'informatique, ainsi qu'à des compétences centrées sur l'instrumentation (tests, essais, recherche et développement, ...), le contrôle industriel et la métrologie.

Quel que soit le secteur d'activités, le diplômé Mesures physiques assure le choix, l'implantation et la mise en œuvre de la chaîne de mesures, depuis le capteur jusqu'à l'acquisition des signaux, l'exploitation des données et la transmission des résultats, dans un contexte économique, métrologique et d'assurance-qualité.

Son activité se décline en différents pôles : analyse, conception et mise en œuvre d'une chaîne de mesure, analyse, exploitation et communication des résultats, production et industrialisation, démarche qualité et gestion d'un parc d'instruments, réalisation d'études et veille technologique. Pour le parcours

1681 caractères restants

Révision #2

Créé 2025-05-23 09:45:02 CEST par Nathalie Lavolo

Mis à jour 2025-05-23 10:17:40 CEST par Nathalie Lavolo