**« Instrumentation – Mesures et Contrôle Qualité»**

**(Ouverture en 2022-2023)**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJECTIFS :**-Satisfaire la demande de l’emploi -Former des techniciens -Spécialistes de capteurs industriels -Spécialistes de l’instrumentation, du traitement et de l’analyse des mesures -Spécialistes de la qualité -Spécialistes de la métrologie industrielle -Spécialistes de la gestion de projet **COMPETENCES ATTENDUES – DEBOUCHES :**-Opérationnalité des apprenants-Insertion dans le marché du travail -Techniciens en instrumentation -Techniciens en mesures physiques et essais -Responsables de laboratoire de métrologie ou de contrôle de qualité-Cadres techniques d’études de recherche et développement en industrie-Technico-commerciaux -Poursuite des études en master**CONDITIONS D’ACCES :**-Candidat ayant validé les semestres 1, 2, 3 et 4 d’une licence de Physique-Chimie, de Physique, de Mathématiques-Physique-Informatique-Candidat titulaire d’un titre admis en dispense ou en équivalence, en application de la réglementation en vigueur -Sélection sur dossier | **ORGANISATION OU COMPOSITION DE LA FORMATION :**-Cours magistraux-Conférences-Séminaires-Travaux dirigés-Travaux pratiques-Stages-Conduites de projets-Unités d’enseignements obligatoires et optionnelles**CONTACTS – ADRESSE UTILES :**Dr TRAORE AlassaneTél. : (+221) 77 605 08 45Email : alassanemeister@gmail.comSite web |