**« 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 Alassane  Tél. : (+221) 77 605 08 45  Email : alassanemeister@gmail.com  Site web |